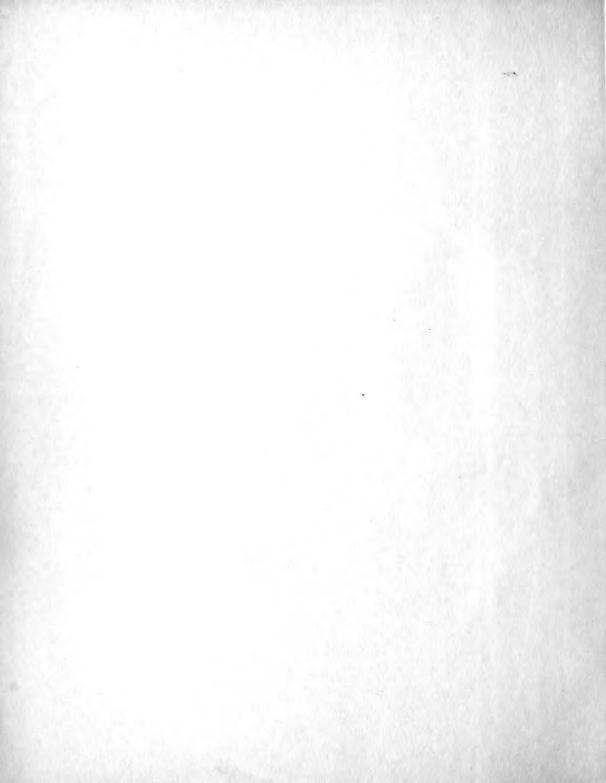


the way in a was from his one

14.116



# ABHANDLUNGEN

DER

KÖNIGLICHEN

# AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN ZU BERLIN.

1879.

## ABBANDE UNWERN

RAIDSHINA N

ARAHMANIE DEL TVISSANŠČENTERN AT BEIGES.

ALTE D

# **ABHANDLUNGEN**

DER

#### KÖNIGLICHEN

## AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN

ZU BERLIN.



BUCHDRUCKEREI DER KÖNIGLICHEN AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN (G. VOGT)
UNIVERSITÄTSSTR, 8.

1880.

IN COMMISSION BEI FERD. DÜMMLER'S VERLAGS-BUCHHANDLUNG.
(HARRWITZ UND GOSSMANN.)

# ABHANDLUNGEN

A\$182 ,B33

KONDRIGHTS

# AKADEMIE DER WISSENSOHAFTEN

MILTERICIN.

AUS DESCRIPTION AND AUGUST 1870.

#### MUSHMARIE

Transfer of the second American Committee of the second committee of the secon

the state of the s

## Inhalt.

Historische Einleitung
<del></del>
Physikalische Klasse.
RAMMELSBERG: Die chemische Natur der Meteoriten. (2 te Abhandl.). Abh. I. S. 1—64 Roth: Beiträge zur Petrographie der plutonischen Gesteine , II. $\begin{cases} 1-51 \\ 1-Lxxx \end{cases}$
Virchow: Beiträge zur Landeskunde der Troas. (Mit 2 Tafeln) . "III. " 1—176
Philosophisch-historische Klasse.
SCHOTT: Kitai und Karakitai ein beitrag zur geschichte Ost- und Innerasiens Abh. I. S.1— 20 KRUEGER: Codicis Theodosiani fragmenta Taurinensia , II. , 1—104
Curtius: Das archaische Bronzerelief aus Olympia. (Mit 3 Tafeln) , III. , 1— 32 Furtwaengler: Die Bronzefunde aus Olympia und deren kunstgeschichtliche Bedeutung. (Mit 1 Tafel) , 1V. , 1—112 Zeller: Ueber das Kantische Moralprincip und den Gegensatz for-
maler und materialer Moralprincipien , V. , $1-32$ Buschmann: Die Ordinalzahlen der mexicanischen Sprache , VI. , $1-62$ Erdmann: Ueber die Wiener und Heidelberger Handschrift des Otfrid.
(Mit 5 Tafeln)
und 1 Tafel)



### Jahr 1879.

Am 30. Januar feierte die Akademie der Wissenschaften durch eine öffentliche Sitzung den Jahrestag Königs Friedrich's des Zweiten. Der an diesem Tage vorsitzende Secretar Hr. du Bois-Reymond eröffnete die Sitzung mit einer Festrede über Friedrich den Zweiten und Jean Jaques Rousseau, welche in den Monatsberichten abgedruckt ist.

Hierauf wurde über die seit dem 24. Januar vorigen Jahres, als dem Tage der vorigen öffentlichen Sitzung zum Andenken Friedrich's des Großen, vorgekommenen Veränderungen im Personalstande der Akademie Bericht erstattet und ferner das Folgende verkündet:

"Die durch das Allerhöchste Patent vom 18. Juni 1844 angeordnete Commission, welche Seiner Majestät dem Kaiser und Könige das beste in den Jahren 1873 bis Ende 1877 erschienene Werk über deutsche Geschichte behufs Ertheilung des zum Andenken an den Vertrag von Verdun gestifteten Preises zu bezeichnen hatte, ist nach erfolgter Ernennung der Mitglieder im vorigen Jahre vorschriftsmäßig zusammengetreten. Dieselbe hat zufolge Berichts vom 30. November v. J. beschlossen, dem Werke

"Geschichte des deutsch-französischen Krieges, redigirt von der kriegsgeschichtlichen Abtheilung des Großen Generalstabes" den Preis zuzuerkennen.

Seine Majestät der Kaiser und König haben geruht, diesen Beschluß der Commission durch Allerhöchsten Erlaß vom 13. d. M. zu bestätigen und der kriegsgeschichtlichen Abtheilung des Großen Generalstabes für das gedachte Werk den stiftungsmäßigen Preis von Eintausend Thalern Gold nebst einer goldenen Denkmünze auf den Vertrag von Verdun zu ertheilen.

Auf Grund der Bestimmung in der Allerhöchsten Ordre vom 22. December 1862 wird dieses durch die Königl. Akademie hiermit öffentlich bekannt gemacht."

Sodann verlas Hr. du Bois-Reymond, als Vorsitzender des Curatoriums der Humboldt-Stiftung für Naturforschung und Reisen, den Jahresbericht dieser Stiftung. Derselbe findet sich im Monatsbericht abgedruckt.

Zum Schlusse las Hr. Nitzsch eine Abhandlung über die niederdeutschen Genossenschaften im 12. und 13. Jahrhundert.

Am 28. März 'hielt die Akademie eine öffentliche Sitzung zur Feier des Geburtsfestes Seiner Majestät des Kaisers und Königs. Der vorsitzende Secretar Hr. Auwers eröffnete die Sitzung mit einer Festrede über eigene Leistungen regierender Fürsten in der Astronomie. Alsdann trug Hr. Curtius den Bericht über die wissenschaftlichen Unternehmungen der Akademie vor.

Am 3. Juli hielt die Akademie die öffentliche Sitzung zur Feier des Leibnizischen Jahrestages. Der an diesem Tage vorsitzende Secretar Hr. Mommsen eröffnete die Sitzung mit einer Festrede über Leibniz' Stellung als Historiker und über dessen Leistungen auf dem Gebiete der Quellenpublication und der Geschichtschreibung.

Demnächst hielt Hr. Nitzsch als neu erwähltes Mitglied der Akademie seine Antrittsrede, welche Hr. Mommsen als Secretar der philosophisch-historischen Klasse beantwortete. Diese beiden Reden sind in dem Monatsberichte abgedruckt.

Hr. Waitz, als Vorsitzender der Central-Direction der Monumenta Germaniae historica, erstattete den Bericht über dieses Unternehmen. Derselbe ist in dem Monatsbericht abgedruckt.

Alsdann berichtete Hr. du Bois-Reymond über die Preisfrage der physikalisch-mathematischen Klasse aus dem Ellertschen Legate:

Die Akademie stellt für das Jahr 1882 die folgende Preisaufgabe:

"Die von Faraday aufgestellte und von Hrn. Cl. Maxwell mathematisch durchgeführte Theorie der Elektrodynamik setzt voraus, dafs das Entstehen und Vergehen dielektrischer Polarisation in isolirenden Medien, so wie auch im Weltraume, ein Vorgang sei, der die elektrodynamischen Wirkungen eines elektrischen Stromes habe und wie ein solcher durch elektrodynamisch inducirte Kräfte erregt werden könne. Seiner Stärke nach würde der genannte Strom jener Theorie zufolge gleich zu setzen sein demjenigen, der die Grenzflächen der Leiter elektrisch ladet. Die Akademie verlangt, dafs entweder

für oder gegen die Existenz der elektrodynamischen Wirkungen entstehender oder vergehender dielektrischer Polarisation in der von Hrn. Maxwell vorausgesetzten Stärke,

oder

für oder gegen die Erregung dielektrischer Polarisation in isolirenden Medien durch magnetisch oder elektrodynamisch inducirte elektromotorische Kräfte

entscheidende experimentelle Beweise gegeben werden.

Die ausschließende Frist für Einsendung der Beantwortung dieser Aufgabe, welche nach Wahl des Verfassers in deutscher, lateinischer, französischer oder englischer Sprache abgefaßt sein kann, ist der 1. März des Jahres 1882. Jede Bewerbungsschrift ist mit einem Wahlspruch zu versehen und dieser auf dem Aeußeren eines versiegelten Zettels, welcher den Namen des Verfassers enthält, zu wiederholen. Die Ertheilung des Preises von Einhundert Ducaten = 925 Mark geschieht in der öffentlichen Sitzung am Leibniztage im Monat Juli des Jahres 1882."

Hr. Curtius trug darauf den Bericht über die Charlottenstiftung für Philologie vor.

Nach dem Statut der von Frau Charlotte Stiepel geb. Freiin von Hopfgarten errichteten Charlottenstiftung für Philologie hat die Königl. Akademie am Leibniztage des vorigen Jahres folgende Preisaufgabe veröffentlicht:

"Uebersichtliche Darlegung der Punkte, in denen sich die Composition des Chorliedes der älteren attischen Tragödie bei Aeschylos von der der jüngeren bei Sophokles und Euripides unterscheidet."

Es ist der Akademie eine Abhandlung eingereicht mit dem Motto: Eîs ἀνὴς οὐ πάν $\mathbb S$  ὁς $\tilde a$ .

Die einzige eingelaufene Bewerbungsschrift ist eine unvollendete Arbeit und, auch hiervon abgesehen, der Akademie nicht als preiswürdig erschienen.

Die von der philosophisch-historischen Klasse erwählte ständige Commission, welche die Aufgaben zu bestimmen hat, stellt im Namen der Akademie folgende neue Preisaufgabe:

"Es sind die Grundsätze darzulegen, nach welchen eine neue kritische Textausgabe der ältesten etwa bis zum J. 1521 erschienenen Druckschriften Luther's herzustellen sein wird." Die Stiftung ist zur Förderung junger, dem deutschen Reiche angehörigen Philologen bestimmt, welche die Universitätsstudien vollendet und den philosophischen Doctorgrad erlangt oder die Prüfung für das höhere Schulamt bestanden haben, aber zur Zeit ihrer Bewerbung noch ohne feste Austellung sind. Privatdocenten an Universitäten sind von der Bewerbung nicht ausgeschlossen.

Die Arbeiten der Bewerber sind bis zum 1. März 1880 an die Akademie einzusenden. Sie sind mit einem Denkspruch zu versehen; in einem versiegelten mit demselben Spruche bezeichneten Umschlage ist der Name des Bewerbers anzugeben und der Nachweis zu liefern, daß die statutenmäßigen Voraussetzungen bei dem Bewerber zutreffen. In der öffentlichen Sitzung am Leibniztage 1880 ertheilt die Akademie der des Preises würdig befundenen Arbeit das Stipendium. Dasselbe besteht in dem Genusse der z. Z.  $4\frac{1}{2}$  pCt. betragenden Jahreszinsen des Stiftungscapitals von 10000 Thalern auf die Dauer von 4 Jahren.

Zum Schlus verlas Hr. Curtius den von der vorberathenden Commission der Bopp-Stiftung, bestehend aus den HH. Lepsius, A. Kuhn, Schmidt, Steinthal, Weber, abgestatteten Bericht:

Die unterzeichnete Commission beehrt sich hiermit, gemäß § 12 des Statuts der Bopp-Stiftung, für die bevorstehende Feier des Leibnizischen Jahrestages folgenden kurzen Bericht über die Wirksamkeit der Stiftung im vergangenen Jahre und über den Vermögensstand derselben zu erstatten.

Für den 16. Mai ist die Verwendung des Jahresertrages der Stiftung als Unterstützung junger Gelehrten in ihren sprachwissenschaftlichen Studien beschlossen worden, und zwar unter Vertheilung desselben in drei Raten, wobei dem Mag. Leop. Schröder, Privatdocent in Dorpat, die erste Rate von 900 Mark zuerkannt wurde, während die beiden anderen Raten, zu je 450 M., den Herren Dr. Ad. Bezzenberger, Privatdocent in Göttingen, und Dr. H. Oldenberg, Privatdocent an der hiesigen Universität, zufielen.

Der Jahresertrag der Stiftung betrug 1851 Mark.

Zu wissenschaftlichen Zwecken hat die Akademie aus eigenen Mitteln im Jahre 1879 die folgenden Summen bewilligt:

- 1500 Mark dem Mitgliede der Akademie Herrn A. Kirchhoff, zur Fortsetzung des Corpus Inscriptionum Graecarum.
- 6000 " dem Mitgliede der Akademie Herrn Mommsen, zur Herstellung von Supplementen zum Corpus Inscriptionum Latinarum.
- 4500 " den Mitgliedern der Akademie Herren Zeller, Bonitz und Vahlen, zur Fortsetzung der Arbeiten für eine kritische Ausgabe der griechischen Commentatoren des Aristoteles.
- 5500 " den Mitgliedern der Akademie Herren Droysen, Duncker und von Sybel, zur Herausgabe der politischen Correspondenz König Friedrich's II.
- 500 "denselben Mitgliedern der Akademie für die Arbeiten zur Herausgabe der Staatsschriften König Friedrich's II.
- dem Mitgliede der Akademie Herrn Bruns und der Brockhaus'schen Verlagsbuchhandlung in Leipzig zur Herausgabe eines syrisch-römischen Rechtsbuchs.

- 400 Mark dem Mitgliede der Akademie Herrn Rammelsberg, zur Beschaffung von Material für eine Untersuchung über Wagnerit.
- 710 " zur Herstellung spectrographischer Apparate für die akademische Instrumenten-Sammlung, zunächst bestimmt für Arbeiten des Herrn Prof. H. W. Vogel in Berlin.
- 1800 " zur Herstellung eines 5f. Refractors (von Reinfelder & Hertel) für die akademische Instrumenten-Sammlung und Aufstellung desselben auf der Sternwarte des Dr. J. F. J. Schmidt in Athen.
- 4000 " zum Ankauf der von dem verst. Mitgliede der Akademie Prof. Braun hinterlassenen wissenschaftlichen Manuscripte.
- 850 " zur Herausgabe des dritten Theils des von der Gutmann'schen Buchhandlung in Berlin übernommenen Werkes des Dr. Klunzinger über die Korallenthiere des Rothen Meeres.
- 1200 " dem Herrn Prof. Krüger in Gotha als zweite Rate einer Beihülfe zur Vollendung seines Katalogs der Sterne der ersten neun Größenklassen in der Zone vom 55. bis 65. Grade nördlicher Abweichung.
- 6000 " dem Reisenden Herrn J. M. Hildebrandt zur Fortsetzung seiner Reise in Madagascar.
- 1000 " dem Herrn Dr. Spengel in Göttingen zur Fortsetzung seiner Untersuchungen über Gephyreen.
- 1200 " dem Herrn Dr. Goldstein in Berlin zur weiteren Fortsetzung seiner Untersuchungen über das elektrische Licht.

- 4500 Mark dem Herrn Prof. von Holst in Freiburg als zweite Hälfte der Unterstützung zur Vollendung seiner Verfassungsgeschichte der Vereinigten Staaten von America.
  - 900 " dem Herrn Prof. Gerhardt in Eisleben zum 2. Bande seiner Ausgabe der philosophischen Schriften von Leibniz.
- 1000 " dem Herrn Dr. von Kennel in Würzburg zu Untersuchungen über die Nemertinen.
- 1500 " dem Herrn Dr. Ludwig in Bremen zu Untersuchungen über Echinodermen.
- 2000 " zur Herausgabe einer Publication der Zoologischen Station in Neapel: Monographie der Rippenquallen von Dr. Chun.
- 3000 " dem Herrn Dr. Schreiber in Chemnitz zu Vorarbeiten für die Construction eines selbstregistrirenden meteorologischen Universal-Registrirapparats.
- 2000 " dem Herrn Prof. Römer in Breslau als Beitrag zu den Kosten der Durchforschung polnischer Knochenhöhlen.
  - 150 " dem Herrn Dr. Holtz in Greifswald zur Herausgabe einer Abhandlung über Blitzschläge.
- dem Herrn Prof. Dieterici in Charlottenburg als Beitrag zu den Kosten der Herausgabe der arabischen "Theologie des Aristoteles".
- 3000 " dem Herrn Prof. Sachau in Berlin zu einer Studienreise nach Syrien.
- 500 " dem Herrn Prof. Erdmann in Kiel zu Studien für seine Entwickelungsgeschichte der Kant'schen Philosophie.

#### Personal-Veränderungen im Jahre 1879.

Gewählt wurden:

Herr Simon Schwendener, als ordentliches Mitglied der physikalisch-mathematischen Klasse, am 19. Juni, bestätigt durch Königl. Cabinetsordre vom 13. Juli 1879;

und das bisherige correspondirende Mitglied der physikalisch-mathematischen Klasse

Sir George Biddell Airy in Greenwich, zum auswärtigen Mitgliede, am 16. Januar, bestätigt durch Königl. Cabinetsordre vom 8. Februar 1879; ferner

> zu correspondirenden Mitgliedern der physikalisch-mathematischen Klasse

Herr August Kundt in Strafsburg,

- " Georg Quincke in Heidelberg,
- " Gustav Wiedemann in Leipzig, und
- " August Töpler in Dresden am 13. März 1879,
- " August Winnecke in Strafsburg, und
- " Giovanni Virginio Schiaparelli in Mailand am 23. October 1879;

zu correspondirenden Mitgliedern der philosophisch-historischen Klasse

Herr Friedrich Wieseler in Göttingen, und

- " Ferdinand Wüstenfeld in Göttingen am 27. Februar 1879,
- " Ferdinand Imhoof-Blumer in Winterthur am 19. Juni 1879.

Gestorben sind:

das ordentliche Mitglied der physikalisch-mathematischen Klasse

Herr Heinrich Wilhelm Dove am 4. April 1879;

die correspondirenden Mitglieder der physikalisch-mathematischen Klasse

Herr August Grisebach in Göttingen am 6. Mai 1879,

" Johann Friedrich Brandt in St. Petersburg am 16. Juli 1879;

die correspondirenden Mitglieder der philosophisch-historischen Klasse

Herr Georg Friedrich Schömann in Greißwald am 25. März 1879, "Anton Schiefner in St. Petersburg am 16. November 1879.

## Verzeichniss

der

### Mitglieder der Akademie der Wissenschaften

am Schlusse des Jahres 1879.

### I. Beständige Secretare.

Herr du Bois-Reymond, Secr. der phys.-math. Klasse.

- Curtius, Secr. der phil.-hist. Klasse.
- Mommsen, Secr. der phil.-hist. Klasse.
- Auwers, Secr. der phys.-math. Klasse.

## II. Ordentliche Mitglieder

der physikalisch-mathematischen Klasse.	der philosophisch-historischen Datu Klasse.	m der Königlichen Bestätigung.
	Herr Leopold v. Ranke, Vet 183	2 Febr. 13.
	- Wilhelm Schott 184	1 März 9.
Herr Gotthilf Hagen Vet	184	2 Juni 28.
- Peter Theophil Riess, Vet.	184	2 Juni 28.
	- Richard Lepsius 185	0 Mai 18.
- Emil du Bois-Reymond	185	61 März 5.
- Wilhelm Peters	185	51 März 5.
	- Johann Karl Eduard	
	Buschmann 185	1 Mai 24.
	- Heinrich Kiepert 185	3 Juli 25.
- Heinr. Ernst Beyrich .		53 Aug. 15.
- Jul. Wilh. Ewald	185	53 Aug. 15.
- Karl Friedr. Rammelsber		55 Aug. 15.
- Ernst Eduard Kummer		55 Dec. 10.
		-

der physikalisch-mathematischen Klasse.	der philosophisch-historischen Klasse.	,		ler Königlichen stätigung.
Herr Wilhelm Borchardt		•	1855 1856	Dec. 10. Nov. 19.
- Karl Weierstraß	Herr Albrecht Weber	•	1857	Aug. 24.
	- Theodor Mommsen	•	1858	April 27.
- Karl Bogislaus Reichert	- Incoast Montmoeth	•	1859	April 4.
- Kart Bogistaus Reichert	- Justus Olshausen	•	1860	März 7.
	- Adolf Kirchhoff		1860	März 7.
- Leopold Kronecker	- many restrictions	•	1861	Jan. 23.
- Leopota Kronecker	- Ernst Curtius	•	1862	März 3.
	- Karl Müllenhoff	ż	1864	Febr. 3.
- Aug. Wilh. Hofmann .	- Mart Hautenboy		1865	Mai 27.
- Arthur Auwers			1866	Aug. 18.
- 21/11/11/21/4/10/10	- Joh. Gust. Droysen		1867	Febr. 9.
- Justus Roth			1867	April 22.
- Justus Itolie	- Hermann Bonitz	į.	1867	Dec. 27.
- Nathanael Pringsheim .	1107/100/100 200/100	Ċ	1868	Aug. 17.
- Gustav Robert Kirchhoff			1870	März 19.
- Hermann Helmholtz			1870	Juni 1.
- Hermann Herman	- Adalbert Kuhn		1872	März 11.
	- Eduard Zeller		1872	Dec. 9.
	- Friedrich Harms		1872	Dec. 9.
	- Max Duncker		1873	Mai 14.
- Werner Siemens			1873	Dec. 22.
- Rudolph Virchow			1873	Dec. 22.
zameopu i nonote i i i	- Johannes Vahlen		1874	Dec. 16.
	- Karl Georg Bruns		1875	März 6.
	- Georg Waitz		1875	April 3.
- Martin Websky			1875	Mai 24.
- I a second	- Eberhard Schrader		1875	Juni 14.
	- Heinrich von Sybel		1875	Dec. 20.
	- August Dillmann		1877	März 28.
	- Alexander Conze	-	1877	April 23.
	- Karl Wilhelm Nitzsch .		1878	Nov. 6.
- Simon Schwendener			1879	Juli 13.

#### III. Auswärtige Mitglieder

Datum der Königl. der physikalisch-mathematischen Klasse. der philosophisch-historischen Klasse. Bestätigung. Sir Henry Rawlinson in 1850 Mai 18. London . . . . . 1855 Aug. 15. Herr Friedr. Wöhler in Göttingen . . . . . . . . . . . . Franz Neumann in Königs-1858 Aug. 18. Robert Wilhelm Bunsen in 1862 März 3. Heidelberg . . . . . . . . . . . . . . Herr Franz Ritter v. Miklosich 1862 März 24. in Wien . . . . . 1863 Juli 11. Wilhelm Weber in Göttingen . . . . . . . . . . . . . . . . - Lebrecht Fleischer in 1874 April 20. Leipzig . . . . Hermann Kopp in Heidelberg . . . . . . . . 1874 Mai 13. Giovanni Battista de Rossi in Rom . . . . 1875 Juli 9. 1876 März 15. 1876 März 15. Michel Chasles in Paris . . . . . . . . . . . . . - August Friedrich Pott in Halle a. S. . . . 1877 Aug. 17. Charles Darwin in Down 1878 Dec. 2. - Richard Owen in London . . . . . . . . . 1878 Dec. 2. Sir George Biddell Airy in 1879 Febr. 8.

### IV. Ehren-Mitglieder.

Datum der Königlichen Bestätigung. Herr Peter Merian in Basel . . . . . . . -1845März 8. - Peter von Tschichatschef in Florenz . . . . August 22. Graf Rudolph von Stillfried-Rattonitz in Berlin. Juli 22. Sir Edward Sabine in London . . . . . . . . August 15. 1855 Herr Graf Helmuth v. Moltke in Berlin . . . . . . Juni 2. Don Baldassare Boncompagni in Rom . . . . . . 1862Juli 21. Herr Johann Jakob Baeyer in Berlin. . . . . . 1865 Mai 27. Georg Hanssen in Göttingen. . . . . . . . . 1869 April 1. Julius Friedlaender in Berlin . . . . . . . . . 1875 Febr. 10.

## V. Correspondirende Mitglieder.

Physikalisch-mathematische Klasse.

			Datu	m der Wahl.
He	or Hermann Abich in Wien		1858	Oct. 14.
_	P. J. van Beneden in Löwen		1855	Juli 26.
_	George Bentham in Kew		1855	Juli 26.
-	Theodor Ludwig Bischoff in München		1854	April 27.
-	Jean-Baptiste Boussingault in Paris		1856	April 24.
-	Ole Jacob Broch in Christiania		1876	Febr. 3.
-	Ernst von Brücke in Wien		1854	April 27.
_	Hermann Burmeister in Buenos Ayres		1874	April 16.
-	Auguste Cahours in Paris		1867	Dec. 19.
_	Arthur Cayley in Cambridge		1866	Juli 26.
_	Michel-Eugène Chevreul in Paris		1834	Juni 5.
_	Elvin Bruno Christoffel in Strafsburg		1868	April 2.
_	Rudolph Clausius in Bonn		1876	März 30.
_	James Dana in New Haven		1855	Juli 26.
_	Anton De Bary in Strafsburg		1878	Dec. 12.
-	Alphonse De Candolle in Genf		1874	April 16.
-	Ernst Heinrich Karl von Dechen in Bonn .		1842	Febr. 3.
-	Franz Cornelius Donders in Utrecht		1873	April 3.
_	Jean-Baptiste Dumas in Paris		1834	Juni 5.
_	Gustav Theodor Fechner in Leipzig		1841	März 25.
_	Louis-Hippolyte Fizeau in Paris		1863	Aug. 6.
_	Edward Frankland in London		1875	Nov. 18.
_	Heinrich Robert Göppert in Breslau		1839	Juni 6.
_	Asa Gray in Cambridge, N. America		1855	Juli 26.
_	Heinrich Eduard Heine in Halle		1863	Juli 16.
_	Friedrich Gustav Jacob Henle in Göttingen		1873	April 3.
-	Charles Hermite in Paris		1859	August 11

		Datum	der Wahl.
Sir	Joseph Dalton Hooker in Kew	1854	Juni 1.
$\mathbf{H}$ err	Thomas Huxley in London	1865	August 3.
-	Joseph Hyrtl in Wien	1857	Januar 15.
-	August Kekulé in Bonn	1875	Nov. 18.
-	Albert von Kölliker in Würzburg	1873	April 3.
-	August Kundt in Strafsburg	1879	März 13.
-	Rudolph Lipschitz in Bonn	187.2	April 18.
_	Sven Ludvig Lovén in Stockholm	1875	Juli 8.
-	Karl Ludwig in Leipzig	1864	Oct. 27.
_	Charles Marignac in Genf	1865	März 30.
-	William Miller in Cambridge	1860	Mai 10.
-	Henri Milne Edwards in Paris	1847	April 15.
_	Arthur-Jules Morin in Paris	1839	Juni 6.
-	Ludwig Moser in Königsberg	1843	Febr. 16.
-	J. G. Mulder in Bennekom bei Wageningen	1845	Januar 23.
_	Karl Nägeli in München	1874	April 16.
_	Christian August Friedrich Peters in Kiel	1866	März 1.
_	Eduard Pflüger in Bonn	1873	April 3.
_	Joseph Plateau in Gent	1869	April 29.
-	Friedrich August von Quenstedt in Tübingen.	1868	April 2.
_	Georg Quincke in Heidelberg	1879	März 13.
_	Gerhard vom Rath in Bonn	1871	Juli 13.
_	Ferdinand Römer in Breslau	1869	Juni 3.
-	Georg Rosenhain in Königsberg	1859	August 11.
_	Henri Sainte-Claire-Deville in Paris	1863	Nov. 19.
_	George Salmon in Dublin	1873	Juni 12.
-	Arcangelo Scacchi in Neapel	1872	April 18.
_	Ernst Christian Julius Schering in Göttingen	1875	Juli 8.
-	Giovanni Virginio Schiaparelli in Mailand .	1879	Oct. 23.
-	Ludwig Schläfli in Bern	1873	Juni 12.
-	Hermann Schlegel in Leiden	1865	Nov. 13.
-	Theodor Schwann in Lüttich	1854	April 17.
_	Philipp Ludwig Seidel in München	1863	Juli 16.
_	Karl Theodor Ernst von Siebold in München	1841	März 15.
_	Japetus Steenstrup in Kopenhagen	1859	Juli 11.
-		1859	April 7.
-	Otto Struve in Pulkowa	1868	April 2.
_	Bernhard Studer in Bern	1845	Januar 13.
_	James Joseph Sylvester in Baltimore	1866	Juli 26.

Datum der Wahl.

Sir William Thomson in Glasge	ow		 1871	Juli 13.
Herr August Töpler in Dresden .			 1879	März 13.
- Pafnutij Tschebyschew in S	t. Petersburg		 1871	Juli 13.
- Louis-René Tulasne in Pari	s		 1869	April 29.
- Gustav Wiedemann in Leipz	ig		 1879	März 13.
- Alexander William Williams	on in Londo	11 .	 1875	Nov. 18.
- August Winnecke in Strafsh	ourg		 1879	Oct. 23.
- Adolphe Würtz in Paris				

#### Philosophisch-historische Klasse.

Herr	Theodor Aufrecht in Bonn				1864	Febr. 11
-	George Bancroft in Washington				1845	Febr. 27
-	Theodor Benfey in Göttingen				1860	April 26
-	Theodor Bergk in Bonn				1845	Febr. 27
-	Jacob Bernays in Bonn				1865	Jan. 12.
-	Samuel Birch in London				1851	April 10
-	Otto Boehtlingk in Jena				1855	Mai 10.
-	Marie-Félicité Brosset in St. Petersbu				1866	Febr. 15
-	Heinrich Brugsch in Graz				1873	Febr. 13
-	Heinrich Brunn in München				1866	Juli 26.
-	Georg Bühler in Bombay				1878	April 11.
-	Giuseppe Canale in Genua				1862	März 13.
-	Antonio Maria Ceriani in Mailand .				1869	Nov. 4.
-	Alexander Cunningham in London .				1875	Juni 17.
-	Georg Curtius in Leipzig				1869	Nov. 4.
-	Léopold Delisle in Paris	,			1867	April 11.
-	Lorenz Diefenbach in Darmstadt				1861	Jan. 31.
-	Wilhelm Dindorf in Leipzig				1846	Dec. 17.
-	Bernhard Dorn in St. Petersburg .				1864	Febr. 11.
-	Émile Egger in Paris				1867	April 11.
_	Petros Eustratiades in Athen				1870	Nov. 3.
-	Giuseppe Fiorelli in Rom			,	1865	Jan. 12.
-	Karl Immanuel Gerhardt in Eisleben				1861	Jan. 31.
-	Wilhelm von Giesebrecht in München				1859	Juni 30.
-	Konrad Gislason in Kopenhagen				1854	März 2.
	1					

	Datun	der Wahl.
Herr Graf Giambattista Carlo Giuliari in Verona .	1867	April 11.
- Aureliano Fernandez Guerra y Orbe in Madrid.	1861	Mai 30.
- Karl Halm in München	1870	Jan. 13.
- Friedrich Wilh. Karl Hegel in Erlangen	1876	April 6.
- Emil Heitz in Strafsburg	1871	Juli 20.
- Wilhelm Henzen in Rom	1853	Juni 16.
- Broer Emil Hildebrand in Stockholm	1845	Febr. 27.
- Paul Hunfalvy in Pesth	1873	Febr. 13.
- Ferdinand Imhoof-Blumer in Winterthur	1879	Juni 19.
- Willem Jonckbloet im Haag	1864	Febr. 11.
- Ulrich Koehler in Athen	1870	Nov. 3.
- Sigismund Wilhelm Koelle in Pancaldi bei Kon-		
stantinopel	1855	Mai 10.
- Stephanos Kumanudes in Athen	1870	Nov. 3.
- Konrad Leemans in Leiden	1844	Mai 9.
- Adrien de Longpérier in Paris	1857	Juli 30.
- Elias Lönnrot in Helsingfors	1850	April 25.
- Hermann Lotze in Göttingen	1864	Febr. 11.
- Giacomo Lumbroso in Rom	1874	Nov. 3.
- Johann Nicolas Madvig in Kopenhagen	1836	Juni 23.
- Henri Martin in Rennes	1855	Mai 10.
- Giulio Minervini in Neapel	1852	Juni 17.
- Carlo Morbio in Mailand	1860	April 26.
- Ludvig Müller in Kopenhagen	1866	Juli 26.
- Max Müller in Oxford	1865	Jan. 12.
- John Muir in Edinburgh	1870	Nov. 3.
- August Nauck in St. Petersburg	1861	Mai 30.
- Charles Newton in London	1861	Jan. 31.
- Theodor Nöldeke in Strafsburg	1878	Febr. 14.
- Julius Oppert in Paris	1862	März 13.
- Karl von Prantl in München	1874	Febr. 12.
- Rizo Rangabé in Berlin	1851	April 10.
- Félix Ravaisson in Paris	1847	Juni 10.
- Adolphe Regnier in Paris	1867	Jan. 17.
- Ernest Renan in Paris	1859	Juni 30.
- Léon Renier in Paris	1859	Juni 30.
- Alfred von Reumont in Burtscheid bei Aachen.	1854	Juni 15.
- Georg Rosen in Detmold	1858	März 25.
- Rudolph Roth in Tübingen	1861	Jan. 31.
T	2002	

#### Datum der Wahl.

Herr Eugène de Rozière in Paris		1864	Febr. 11.
- Hermann Sauppe in Göttingen		1861	Jan. 31.
- Arnold Schäfer in Bonn		1874	Febr. 12.
- Adolph Friedr. Heinr. Schaumann in Han	nover	1861	Jan. 31.
- Wilhelm Scherer in Berlin		1875	April 8.
- Theodor Sickel in Wien		1876	April 6.
- Leonhard Spengel in München		1842	Dec. 22.
- Friedrich Spiegel in Erlangen		1862	März 13.
- Aloys Sprenger in Wabern bei Bern		1858	März 25.
- Adolf Friedrich Stenzler in Breslau		1866	Febr. 15.
- Ludolf Stephani in St. Petersburg		1875	Juni 17.
- Théodore Hersart de la Villemarqué in Quin	perlé	1851	April 10.
- Louis-Vivien de Saint-Martin in Paris	٠.	1867	April 11.
- Matthias de Vries in Leiden		1861	Jan. 31.
- William Waddington in Paris		1866	Febr. 15.
- Natalis de Wailly in Paris		1858	März 25.
- Friedrich Wieseler in Göttingen		1879	Febr. 27.
- William Dwight Whitney in New Haven .		1873	Febr. 13.
- Jean-Joseph-Marie-Antoine de Witte in Par	is	1845	Febr. 27.
- William Wright in Cambridge		1868	Nov. 5.
- Ferdinand Wüstenfeld in Göttingen		1879	Febr. 27.
- K. E. Zachariae von Lingenthal in Großkm	ehlen	1866	Juli 26.

### **PHYSIKALISCHE**

# **ABHANDLUNGEN**

DER

#### KÖNIGLICHEN

# AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN ZU BERLIN.

AUS DEM JAHRE **1879.** 

#### BERLIN.

buchdruckerei der königlichen akademie der wissenschaften (g. vogt)  ${}^{\rm (G.\ Vogt)}$  universitätsstr.  $\delta,$ 

1880.

IN COMMISSION BEI FERD. DÜMMLER'S VERLAGS-BUCHHANDLUNG. (HARRWITZ UND GOSSMANN.)



### Inhalt.

RAMMELSBERG: Die chemische Natur der Meteoriten. (2 te Abhandl.). Abh. I. S. 1-64 Roth: Beiträge zur Petrographie der plutonischen Gesteine . . . , II. ,  $\begin{cases} 1-51\\ I-Lxxx \end{cases}$  Virchow: Beiträge zur Landeskunde der Troas. (Mit 2 Tafeln) . , III. , 1-176



## Die chemische Natur der Meteoriten.

Von

Hrn. RAMMELSBERG.

Zweite Abhandlung.

Gelesen in der Akademie der Wissenschaften am 1. Mai 1879.

Seit dem Erscheinen meiner Abhandlung "die chemische Natur der Meteoriten" in den Abhandlungen vom Jahre 1870 sind nicht wenige neue Untersuchungen, auch einige Berichtigungen älterer veröffentlicht worden.

In vorliegender Fortsetzung sind diese Beiträge verzeichnet und, soweit dies nöthig schien, in ihren Resultaten vom mineralogisch-chemischen Standpunkte aus geprüft worden.

Um aber das Material übersehen zu können, wurden die Tabellen mit denen der ersten Abhandlung vereinigt.

Die Eintheilung ist im Wesentlichen die frühere, von Gustav Rose begründete, welcher die Natur der constituirenden Mineralien und die Art ihrer Association zum Grunde liegt.

- I. Meteoreisen.
- II. Meteoreisen und Silikate.
- III. Silikate.

Die Abtheilung II zerfällt in:

- 1. Olivin-Pallasit. Meteoreisen und Olivin.
- 2. Broncit-Pallasit. Meteoreisen und Broncit.
- 3. Meteoreisen, Olivin und Broncit.
  - a) Olivin-Broncit-Pallasit. Das Eisen hängt zusammen.

- b) Mesosiderit. Das Eisen ist vertheilt; die Silikate bilden ein grobkörniges Gemenge.
- c) Chondrit. Das Eisen ist vertheilt; die Silikate bilden ein feinkörniges Gemenge von chondritischer Struktur.

### Die Abtheilung III umfast:

- 1. Chassignit. Olivin.
- 2. Chladnit. Enstatit oder Broncit.
- 3. Bustit. Enstatit und Diopsid.
- 4. Shalkit. Olivin und Broneit.
- 5. Eukrit. Augit unh Anorthit.
- 6. Howardit. Olivin, Augit und Anorthit.

### Meteoreisen.

Ueber das Krystallgefüge des Eisens, insbesondere des Meteoreisens, verbreitet sich im Anschluß an die früheren Untersuchungen von Haidinger, Neumann und G. Rose eine Arbeit von Tschermak.

Wien. Akad. Ber. 70 (1874).

Es sind zwar, wie Tab. I ausweist, in den letzten zehn Jahren nicht wenige Meteoreisen analysirt worden, ohne daß jedoch wesentlich Neues dadurch zu Tage gefördert worden wäre. Namentlich bleibt die Natur des sogenannten Schreibersits noch immer zweifelhaft.

Das nickelreichste Meteoreisen unter den hier aufgezählten, das von Santa Catarina in Brasilien (33,97 Ni, 1,48 Co), ist annähernd Fe<sup>2</sup>Ni gleich dem von Honolulu.

Gase im Meteoreisen. — H. W. Mallet erhielt aus dem Meteoreisen von Augusta Co., Virginien, durch Erhitzen 3,17 Vol. Gas, welches jedoch anders zusammengesetzt war wie das von Graham aus dem Meteoreisen von Lenarto erhaltene.

	Lenarto	Augusta Co.	
Wasserstoff	85,68	35,83 Vol	. Proc.
Kohlenoxyd	4,46	38,33	
Kohlensäure		9,75	
Stickstoff	9,86	16,09	
	100.	100.	

Mallet erinnert daran, dass Graham's Zahlen kein Bild des gesammten Gasgemisches liefern, aber auch seine Resultate lassen es bei der bekannten Wirkung von Eisen auf Kohlenoxyd und Kohlensäure in der Glühhitze zweifelhaft, welcher Art das ursprünglich eingeschlossene Gas war.

Proc. R. Soc. 20. Pogg. Ann. 147, 134.

Aus dem Meteoreisen von Charlotte, Dickson Co., Tennessee, erhielt Wright 2,2 Vol. Gas, worin 71,04 p. C. Wasserstoff, 15,03 Kohlenoxyd und 13,03 Kohlensäure. Das Gas aus dem Eisen von Arva enthielt 40,6 H, 38,7 Co, 18 CO<sup>2</sup>. Derselbe hat noch andere Eisen und auch einige Steinmeteorite in gleicher Art untersucht; letztere gaben vorzugsweise H und CO<sup>2</sup>.

Am. J. Sc. (3) 11 und 12.

Schwefeleisen. — Die Angabe Meunier's, FeS lasse sich durch Kupfervitriol von Magnetkies unterscheiden, ist nach meinen Versuchen umrichtig.

Zeitschr. d. geol. Ges. 22, 893.

Das Schwefeleisen aus dem Meteoreisen von Nentmannsdorf fand Geinitz bestehend aus

		FeS berechnet
Schwefel	37,36	36,37
Eisen	63,82	63,63
	101,18	100.

Es ist also bestimmt Troilit.

### Anhang.

Das Eisen von Ovifak in Grönland, 1870 von A. Nordenskiöld entdeckt, ist durch seine kolossale Masse und seine Natur gleich merkwürdig. Die letztere wurde von dem Entdecker, von Nordström, Lindström, Wöhler und Daubrée untersucht und habe ich die Resultate früher schon zusammengestellt.

Zeitschr. d. geol. Ges. 23, 738 und 28, 225.

Charakteristisch für dieses Eisen ist der geringe Gehalt an Nickel und eine Beimengung von kohlenstoffreicher Substanz, wobei ein Theil des Eisens vieler Proben in oxydirter Form auftritt. Die Analysen ergeben auf 100 Theile Eisen 2,5—7 Theile der Kohlenstoffverbindung, welche nach Nordström 63,6 p. C. C und 3,4 H enthalten soll.

Da dieses Eisen in dem nahen basaltischen Gestein sehr verbreitet ist, und, wie Steenstrup nachgewiesen hat, diesem Gestein ursprünglich angehört, so gilt dies unzweifelhaft auch für die isolirt gefundenen Massen, und hiermit wird ihre tellurische Natur höchst wahrscheinlich. Dann ist aber der Nickelgehalt kein Beweis, daß jedes sogenannte Meteoreisen von außeu her auf die Erde gelangt sein müsse.

### Olivin-Pallasit.

Der Olivin der Pallasmasse wurde auch von E. v. Baumhauer untersucht: Kieselsäure 40,87, Magnesia 47,93, Eisenoxydul 12,11.

Arch. Néerl. 6. (1871).

Bezüglich des Nickelgehalts (1. Abh.) muß es heißen: Howard hatte 1 p. C. Nickeloxyd angegeben, Berzelius und Stromeyer fanden kein Nickel, Baumhauer giebt Spuren davon an.

Während der Olivin der Pallasmasse 1 At. Eisen gegen 8 At. Magnesium enthält, hatte ich für den aus dem Pallasit von Brahin das Verhältniss 1:4 erhalten, welches sich auch in dem von Atacama wiederholt.

Nun will Inostranzew (Verh. Petersb. Min. Ges. 1869, 310) für den Olivin von Brahin dieselbe Zusammensetzung wie für den der Pallasmasse erhalten haben, nämlich: Kieselsäure 39,61, Magnesia 40,29, Eisenoxydul 11,88, Manganoxydul 0,19, Thonerde 0,21.

### Broncit-Pallasit.

Des Cloizeaux hat die Krystalle des Broncits oder Enstatits aus dem Meteoriten von Deesa näher untersucht.

Haidinger: Wien. Akad. Ber. 61. (1870).

Die im Meteoreisen von Breitenbach enthaltene Kieselsäure bildet nach Maskelyne eine zweigliedrige Modifikation, welche er Asmanit nennt. Er fand bis 98,2 p. C. SiO<sup>2</sup> (vgl. Rittersgrün).

Proc. R. Soc. 19, 266. v. Rath: Pogg. Ann. Erg.bd. 6, 382.

Rittersgrün. — Dieser 1833 aufgefundene Pallasit, dessen Fallzeit dem 12. oder 16. Jahrhundert angehören soll, und auf den Breithaupt 1861 aufmerksam machte, ist neuerlich von Weisbach mineralogisch und von C. Winkler chemisch untersucht worden.

Weisbach: Der Eisenmeteorit von Rittersgrün. Freiberg 1876. Ferner Derselbe: Verh. des Bergm. Vereins zu Freiberg 1873.

C. Winkler: Die Untersuchung des Eisenmeteorits von Rittersgrün. Nova Acta der K. Leop. Carol. Deutschen Akad. der Naturforscher. Bd. 40 No. 8. Halle 1878.

Neben kompaktem, meist zusammenhängendem Meteoreisen ist Broncit, Asmanit (Tridymit), Troilit und Chromeisenerz vorhanden. Durch mechanische Trennung ergaben sich im Mittel 51 p. C. Meteoreisen und Schwefeleisen.

Das Meteoreisen hat ein V. G. = 7,812 und giebt beim Aetzen die Widmanstättenschen Figuren. Beim Auflösen in verdünnter Chlorwasserstoffsäure hinterläßt es etwas Phosphornickeleisen (Schreibersit) und Kieselsäure, während sich Spuren von Schwefel- und Phosphorwasserstoff entwickeln. Es ist früher schon von Rube analysirt worden.

	Rube	Winkler 2)
Eisen	87,31	89,99
Nickel	9,63	9,74
Kobalt	0,58	0,23
Phosphor	$1,37^{-1}$ )	0,15
Kieselsäure	0,98	0,04
Magnesia	0,15	$\overline{100,15}$
Kalk	0,25	
	$100,\!27$	

Winkler fand noch Spuren von Kupfer und Kohlenstoff (kein Zinn).

Beim Auflösen in verdünnter Chlorwasserstoffsäure blieben 0,49 p. C. Rückstand, wovon 0,29 p. C. Schreibersit, der Rest theils Asmanit, theils lösliche Kieselsäure war. Der Schreibersit besteht aus:

Eisen	40,68
Nickel	48,16
Phosphor	11,16
	100.

Das Atomverhältnis P:R ist =1:4,3, das von Fe und Ni =1:1,04. Dieser Schreibersit ist also nahe  $R^4P$  oder  $Fe^4P + Ni^4P$ . Er ist am ähnlichsten dem von Braunau, Misteca und Zacatecas (a), allein er ist weit reicher an Nickel, als alle diese. (Vgl. Tab. II).

Das Schwefeleisen ist Troilit FeS; es ist mit dem Broncit etc. verwachsen. Es wurde durch Erhitzen im Chlorstrom von seinen Begleitern getrennt, und es ergaben sich die relativen Mengen im Mittel nahe  $=1:5\frac{2}{3}$ . Eine nickelfreie Probe enthielt:

Schwefel	36,42
Eisen	63,58
	100

<sup>1)</sup> Zum Theil dem Schreibersit angehörig.

<sup>2)</sup> Analyse mit Chlor.

der Formel FeS genau entsprechend. Der Broncit, früher für Olivin gehalten, ist grün, theilweise von Flächen begrenzt, hat ein V. G. = 3,31, schmilzt v. d. L. kaum und wird von Säuren nicht angegriffen. Das Mittel zweier Analysen war:

Kieselsäure	57,12
Thonerde	2,05
Eisenoxydul	10,52
Manganoxydul	0,50
Magnesia	25,61
Kalk	2,11
Natron	1,45
	99,36.

Hier ist  $\H{R}: Si = 0.9:1$ ; Fe(Mn): Mg(Ca) = 1:4.4 und  $Al: \H{R} = 1:42.6$ .

Mithin ist der Broncit von Rittersgrün nahezu

$$\left\{\begin{array}{l} 9\,(\mathrm{Mg}\,,\mathrm{Ca})\,\mathrm{Si}\,\mathrm{O}^{3} \\ 2\,\mathrm{Fe}\,\mathrm{Si}\,\mathrm{O}^{3} \end{array}\right.$$

und steht dem von Breitenbach sehr nahe (Fe: Mg = 1:4), dem jedoch der Kalkgehalt fehlt.

Asmanit. — Im Pallasit von Breitenbach hatte Maskelyne ein aus Kieselsäure bestehendes Mineral gefunden, dessen V. G. 2,18 — 2,24 ist, also als Tridymit gedeutet werden konnte, wogegen aber sprach, daß es sich optisch zweiaxig erwies. Später erkannte er die Form der äußerst kleinen Krystalle als zweigliedrig und bezeichnete sie, wie oben erwähnt, als Asmanit.

Auch in dem Pallasit von Rittersgrün ist diese Substanz enthalten, deren Analyse 97,84 p. C. Kieselsäure, 1,65 Eisenoxyd und 1,01 Glühverlust ergab. Das V. G. ist = 2,278.

Nun haben Schuster und v. Lasaulx zu zeigen gesucht, daß der Tridymit nicht sechsgliedrig, sondern zweigliedrig sei, daß Tridymit und Asmanit in der Form und Spaltbarkeit übereinstimmen, daß das V. G. des ersteren (2,28 — 2,32) fast dasselbe sei, und daß der Tridymit

Phys. Kl. 1879. Abh. I.

ebenfalls optisch zweiaxig sei, die Ebene der optischen Axen bei beiden dieselbe Lage habe. Demnach ist es wohl nicht zweifelhaft, daß beide identisch seien, die zwei Pallasite also Tridymit enthalten.

Kalilauge löst unter gleichen Umständen von Tridymit aus siebenbürgischem Trachyt und von dem Rittersgrün-Mineral fast gleiche Mengen auf (49,6 und 43,9 p. C. innerhalb einer Stunde).

Winkler berechnet auf Grund seiner Versuche die Mischung des Pallasits zu:

Meteoreisen	50,87
Schreibersit	0,15
Troilit	.7,22
Broncit.	32,91
Tridymit	8,53
Chromeisenerz	0,32
	100.

Beim Erhitzen im luftleernn Raum lieferte der Meteorit nur sein gleiches Vol. Gas und verlor 0,23 p. C. am Gewicht, hauptsächlich Wasser. Zugleich nahmen der Broncit und Troilit eine dunkle Farbe an.

### Chondrit.

Bemerkungen zu den in den Tabellen mitgetheilten neuen Analysen.

Adare. — Die Silikate sind auffallend manganreich. A erscheint als ein Gemenge von Olivinsubstanz, zu welcher  $\frac{4}{9}$  der Kieselsäure gehören würde, und Augitsubstanz mit dem Rest der Säure; also beide in dem Mol. Verhältnifs 4:5. Frage: Welches augitische Mineral ist durch Säuren so leicht zersetzbar?

Der Theil B ist weit saurer als ein Bisilikat, er würde einem Gemisch  $RSiO^3 + RSi^2O^5$  entsprechen. Die geringe Menge Thonerde erlaubt nicht die Annahme eines Feldspaths. Ist die Analyse richtig?

Alabama, Danville. — Auch hier ist A nicht blos Olivin, sondern saurer. Dagegen fehlt es in B für ein Bisilikat an Kieselsäure. Die Gesammtsilikate (Tab. IV) ergeben R: Si = 1,16:1, d. h. ungefähr  $R^2SiO^4$  gegen  $5RSiO^3$ .

Alabama, Frankfort. Die Trennung von A und B fehlt. In dem Ganzen ist  $\ddot{\mathrm{R}}:\mathrm{Al}:\mathrm{Si}=9,55:1:10,95$ , oder  $\ddot{\mathrm{R}}:\mathrm{Si}=1:1,1$ . Dies und die geringe Menge zersetzbarer Theile deuten auf vorherrschende Augitsubstanz von großem Thonerdegehalt, da das Minimum der Alkalien die Annahme eines Feldspaths unzulässig macht.

Bandong. — Der Theil B enthält so viel Säure, daß seine Deutung unmöglich ist.

Barcelona. — Die Analyse ist unvollständig, zeigt in A und B bedeutende Verluste und sagt nichts über deren relative Menge. A erscheint als Olivin.

Chantonnay. — Meine Analyse siehe Zeitschr. der d. geol. Ges. 22, 889.

Eine eingehende Beschreibung gab Tschermak: Wien. Akad. Ber. 70.

Dhurmsala (oder Dhurmsalla). — Haughton's Analysen dieses und des Meteorits von Dundrum sind enthalten in den Proceed. Royal Soc. 15, 214.

Eichstädt. — In A fehlt es an Kieselsäure zu Olivin. Entnimmt man sie von B, so ist in B  $\ddot{\mathbb{R}}: \mathrm{Si} = 1:1,16$ . Dann ist das Verhältnifs A: B = 46,5:53,5.

Goalpara. — Bei der Analyse fehlt die Bestimmung der Kieselsäure für beide Silikattheile. Indessen lehrt die mineralogische Untersuchung, daß Olivin und Broncit vorhanden seien, deren Verhältniß etwa = 2:1 ist.

In dem Eisen ist kein Nickel angegeben. Die durch Kupferchlorid vom Eisen befreite Silikatmasse soll 0,73 p.C. (des Steins) Kohlenstoff und 0,13 Wasserstoff enthalten. Das Eisen ist also kohlenstoffhaltig, was sich auch beim Auflösen in Chlorwasserstoffsäure zu erkennen giebt.

Gopalpur. — Der Theil B ist ein kalkhaltiger Augit, in welchem Fe: Ca: Mg = 2:3:9, oder er besteht aus Broncit und Kalkaugit. Tschermak glaubt Feldspathsubstanz in ihm annehmen zu müssen.

Wien. Akad. Ber. 65.

Griquastadt. — Die Analyse von Church ist unklar und im Einzelnen sich widersprechend.

Grossnaja. — B ist ähnlich Bandong reich an Kieselsänre und Alkalien.

Jowa, Marengo. — Die Analysen von Smith und Gümbel differiren nur in Betreff des Theils B, den Ersterer kalkfrei findet. Beide Analysen lassen ihn saurer erscheinen, als er gemäß augitischer Natur sein sollte.

Eine Analyse von Hinrichs ist sehr dürftig. Siehe Jahresber. 1876, 1318.

Kansas, Waconda. — Smith fand in den dunklen Olivinkörnern: SiO<sup>2</sup> 41,10, AlO<sup>3</sup> 0,80, FeO 27,52, MgO 28,31, Na<sup>2</sup>O 1,35. — Weiße Krystallkörner, welche hie und da vorkamen, hält er für Enstatit.

Kernouve, Morbihan. — Ein Theil der Kieselsäure von A ist in B geblieben.

Krähenberg. — Die Analysen b und c ergänzen die früheren Versuche G. v. Rath's. Die von Schwager (c) bezieht sich auf die härteren dunkleren Theile der Masse.

Schon in der Gesammtmischung (Tab. IV u. V) tritt eine große Differenz in Bezug auf Mg, Ca und Fe hervor. Ein Chondrit von gleich hohem Kalkgehalt, wie c ausweist, ist sonst nicht bekannt, und zwar concentrirt sich dieser Kalkgehalt in A, welcher Theil gleichwohl ein Singulosilikat darstellt, während er auch in B sehr hervortritt. Es entsteht die Frage, welches kalkreiche zersetzbare Silikat vorhanden sein könnte? Daß an Anorthit nicht zu denken sei, folgt aus dem geringen Thonerdegehalt von A. Die Analyse Schwager's steht also ganz vereinzelt mit ihrem Kalkgehalt, der sechsmal größer ist, als ihn v. Rath und Keller fanden.

Lancé. — Daubrée's Analyse ist unvollständig. Das Schwefeleisen ist nach Drasche, der den Stein mineralogisch untersuchte, Magnetkies.

Tschermak: Min. Mitth. 1875. Heft 1.

Mauerkirchen. — Die neue Analyse unterscheidet sich von der älteren von Crook durch einen geringeren Gehalt an Kieselsäure und einen größeren an Eisen in der Gesammtmasse der Silikate. Der Theil A enthält so wenig Säure, dass ihm entweder freies Eisenoxyd beigemengt war,

oder ein Theil Säure bei B blieb. Die eingeklammerten Zahlen zeigen, wie in diesem Fall 100 Th.  $R^2 SiO^4$  zusammengesetzt sein würden. In dem Theil B, der weit saurer als ein Bisilikat ist, nähern sich die Analysen.

Menow. — Smith hat die Trennung der Silikate nicht ausgeführt. Er hält diesen Stein für ident (?) mit dem am 25. März 1865 in Vernon Co., Wisconsin, (s. d.) gefallenen.

Mezö-Madaras. — Durch meine Analysen sind die unwahrscheinlichen Resultate Atkinson's berichtigt. Der zersetzbare Theil der Silikate ist ein Olivin mit nahe 3 Mg gegen Fe, während der unzersetzbare die reine Augitzusammensetzung hat

$$\left. \begin{array}{c} 13 - 14 \, \mathrm{R} \, \mathrm{Si} \, \mathrm{O}^{3} \\ \text{Al} \, \mathrm{O}^{3} \end{array} \right\}$$

Orvinio. — Nur die Bauschanalyse der Silikate liegt vor. In I ist, wenn die  $\dot{R}$  in  $\ddot{R}$  verwandelt werden, R: Si = 1,2:1, was auf 1 Mol.  $R^2SiO^4$  gegen 4 Mol.  $RSiO^3$  deutet.

Schönenberg. — Obwohl dieser Meteorit die allgemeinen Charaktere eines Chondrits an sich trägt und reichlich Nickeleisen enthält, ist er doch durch seinen hohen Thonerdegehalt von den übrigen Chondriten verschieden; nur Alessandria mit 13,8 p. C. übertrifft ihn noch. Der größte Theil der Thonerde gehört den zersetzbaren Silikaten an, welche zudem 5 p. C. Natron und 2 p. C. Kali enthalten. Neben Olivin muß ein zersetzbares Thonerde-Kalk-Natronsilikat vorhanden sein, dessen Natur jedoch unbekannt ist. Gümbel vermuthet Mejonit oder Skapolith. Die Gesammtmischung von A kommt einem Singulosilikat nahe. Berechnet man aus dem Mg und Fe Olivin, so ist der Rest ɹCa²Al³Si⁶O²⁵, d. h. 2R und 3 Mol. eines Anorthits, welcher jedoch je 1 At. Na, K gegen 1 At. Ca enthalten müßte.

Der unzersetzbare Theil ist Augitsubstanz, Broncit, der Formel

$$\left. egin{array}{l} 11 \overset{\text{\fontfamily RSiO}^3}{\text{Al O}^3} \end{array} 
ight\}$$

entsprechend.

Tjabé. — Der zersetzbare Theil enthält etwas zu wenig, der unzersetzbare etwas zuviel Säure für Singulo- und Bisilikate. Corrigirt man die Analysen, so daß  $A = \mathbb{R}^2 \operatorname{SiO^4}$ , so ist A:B = 44:56 und B:

Kieselsäure	57,00
Thonerde	4,95
Eisenoxydul (Mn)	14,84
Magnesia	16,00
Kalk	4,38
Natron	2,07
Kali	0,76
	100.

Wisconsin, Vernon Co. — Rechnet man dem zersetzbaren Theil, dem es an Kieselsäure fehlt, so viel derselben zu, daß er R<sup>2</sup>SiO<sup>4</sup> ist, so enthält er 34,69 p. C. Zieht man diese von dem unzersetzbaren Theil ab, so entspricht dieser weit besser einem Bisilikat, da dann R:Si = 1:1,03 ist.

Smith nennt diesen Meteoriten identisch dem vier Jahre früher gefallenen von Menow, wobei zu bemerken sein würde, daß die gleiche Zusammensetzung beider doch kein Beweis dafür sein kann, daß sie einst eine Masse gebildet haben.

### Chladnit.

Von den lediglich aus Broncit bestehenden Meteoriten war bisher blos der von Manegaum bekannt. Jetzt hat sich in dem am 18. Juni 1870 bei Ibbenbühren (Westphalen) gefallenen ein zweiter Repräsentant dieser Klasse gefunden. Er ist von G. vom Rath untersucht worden.

Monatsber. Berl. Akad. 1872, 27.

- a) Grüngelbe Krystalle von Augitstruktur, V. G. 3,428. V. d. Löthrohr nur an feinen Spitzen schmelzbar.
- b) Weiße feinkörnige Grundmasse. V. G. 3,405.

	$\alpha$	b
Kieselsäure	54,51	$54,\!47$
Thonerde	1,26	1,06
Eisenoxydul	17,53	17,15
Manganoxydul	0,29	0,28
Magnesia	26,43	26,12
Kalk	1,04	1,39
	101,06	100,47.

Beide sind also chemisch identisch, und zwar sind die Atomenverhältnisse

	a	b
R:Si	1,009:1	1,011:1
Fe(Mn):Mg(Ca)	-1:2,82	1:2,80
$\mathbf{A}\mathbf{l}:\mathbf{R}$	1:76	1:90.

Beide sind Broncit

$$\left\{ \begin{array}{c} 3 \operatorname{Mg} \operatorname{Si} \operatorname{O}^3 \\ \operatorname{Fe} \ \operatorname{Si} \operatorname{O}^3 \end{array} \right\}$$

ident mit demjenigen aus dem Stein von Shalka (I. Abh. p. 119).

### Shalkit.

Nachdem ich (I. Abh. p. 119) gezeigt hatte, daß die untersnehte Probe von Shalka aus 10,92 p. C. Olivin und 86,43 p. C. Broneit (Fe: 3 Mg) und 2 p. C. Chromeisen bestand, fand Maskelyne in einem anderen Stück keinen Olivin, was jedenfalls, obwohl die Details der Versuche nicht vorliegen, sehr bemerkenswerth ist, da nur ein einziger Stein bei Shalka fiel.

Proceed. R. Soc. 19, 266 (1871).

Wir stellen hierher den Meteoriten von Roda, Prov. Huesca, Spanien, welcher im Frühling 1871 fiel und von Pisani untersucht wurde

	Gesammt- mischung	Zersetzbarer Theil	Unzersetz- barer Theil
		A	B
Kieselsäure	51,51	38,85	52,90
Thonerde	2,30	4,81	1,95
Eisenoxydul	16,00	$24,\!27$	16,12
Magnesia	26,61	23,87	$26,\!51$
Kalk	2,31	8,20	1,92
Alkali	0,80	n. best.	n. best.
FeS	1,10	100	99,40
Fe €r O⁴	0,50		
	101,13		

Das Verhältnifs A:B ist =14,75:85,25.

Der Theil A kann nicht blos aus Olivin bestehen. Berechnet man aus der Thonerde Anorthit, so ist im Rest R: Si auch nicht = 2:1 sondern 1,6:1, d. h.  $3R^2SiO^4 + 2RSiO^3$ .

B hingegen, wo R: Si = 1,05:1, ist Broncit, worin Fe: Mg(Ca) = 1:3, and Ca: Mg = 1:20.

Der Stein von Roda verdient eine wiederholte Analyse.

Pisani: C. rend. 79, 1507.

### Anhang zum Eukrit.

Meteorit von Shergotty, Behar in Ostindien, gefallen den 25. August 1865.

Crook hatte zu seiner Analyse (I. Abhandlung) dasselbe Material erhalten, von welchem die weiterhin folgende Untersuchung später ausgeführt wurde. Offenbar hat er jedoch einen Chondrit als Meteorit von Shergotty analysirt.

Der Stein enthält braune Krystalle von Augitform und Struktur, die sich optisch wie Diopsid verhalten, das V. G. 3,466 haben und v. d. L. zu schwarzem magnetischem Glase schmelzen. Außerdem aber ein farbloses, einfach brechendes Silikat, anscheinend Würfel, V. G. 2,65, v. d. L.

zu farblosem Glase schmelzend, durch Säuren schwer zersetzbar, von Tschermak als Maskelynit bezeichnet. Außerdem sparsam ein gelbes Silikat, Magneteisen und Schwefeleisen (Magnetkies?). Metallisches Eisen ist nicht vorhanden.

Der Stein besteht im Ganzen nach Lumpe aus:

Kieselsäure	$50,\!21$
Thonerde	5,90
Eisenoxydul	17,59
Magnesia	10,00
Kalk	10,41
Natron	1,28
Kali	0,57
Magneteisen	4,57
	100.53.

Die Silikate sind so zusammengesetzt, daß

$$\dot{R} : \ddot{R} : Al : Si = 0.9 : 11.7 : 1 : 14.4$$

d. h. es sind, wenn  $2 \dot{R} = \ddot{R}$  und  $Al = 3 \ddot{R}$ , gegen 100 Si 105  $\ddot{R}$  vorhanden, oder das Ganze besteht aus Bisilikaten.

Für die Hauptgemengtheile ergab die gesonderte Analyse Tscher-mak's:

1) Augit	<ol> <li>Maskelynit<sup>1</sup></li> </ol>
$52,\!34$	56,3
0,25	25,7
23,19	
14,28	
10,49	11,6
	5,1
_	1,3
100,56	100.
	52,34 0,25 23,19 14,28 10,49

<sup>1)</sup> Nach Abzug von 4,5 p. C. Magneteisen.

Der Augit entspricht der Formel

$$\left\{ \begin{array}{l} 6\,{\rm Mg\,Si\,O^{3}} \\ 3\,{\rm Ca\,Si\,O^{3}} \\ 5\,{\rm Fe\,Si\,O^{3}} \end{array} \right\}$$

Das neue Mineral, der Maskelynit, enthält

$$\dot{R}$$
: Ca : Al : Si = 0,9 : 1 : 1,2 : 4,53

oder gegen 100 Si 112  $\rm \ddot{R}$ , was dem Verhältniß  $\rm \ddot{R}^9Si^8O^{25}=7RSiO^3+R^2SiO^4$  oder dem  $\rm \ddot{R}^7Si^6O^{19}=5RSiO^3+R^2SiO^4$  sehr nahe kommt. Am einfachsten wäre das zwischenliegende

$$R^8 Si^7 O^{22} = 6 R Si O^3 + R^2 Si O^4$$
.

Tschermak ist geneigt, die Zusammensetzung eines Labradors anzunehmen, d. h.

$${\rm \ddot{R}^2 Ca^2 Al^3 Si^{10} O^{32} = \left\{ \frac{{\rm \dot{R}^2 \, Al \, Si^6 \, O^{16}}}{2 \, Ca \, Al \, Si^2 \, O^8} \right\}}$$

Dann sind die Atomenverhältnisse:

	Angenommen	Gefunden
Al :Si	= 1:3,33	1:3,75
Ca: Al	== 1:1,5	1:1,2
$\mathrm{\acute{R}}: \mathrm{Al}$	= 1:1	1:1,08

Die berechnete Zusammensetzung ist in diesem Fall (K:Na = 1:6):

Kieselsäure	55,23
Thonerde	$28,\!33$
Kalk	10,31
Natron	4,90
Kali	1,23
	100.

Tschermak berechnet annähernd für das Ganze des Steins

Augit	73,4
Maskelynit	22,5
Magneteisen	4,5
	100,4.

Tschermak: Wien. Akad. Ber. 65 (1872).

Zieht man in der Gesammtanalyse den Augit ab, so besteht der Rest aus

Kieselsäure	56,05
Thonerde	23,65
Kalk	12,67
Natron	5,28
Kali	$2,\!35$
	100.

Diese Zahlen, mit den direkt gefundenen ziemlich übereinstimmend, ergeben

$$\dot{R}: Ca: Al: Si = 1:1:1:1:4,25$$
.

Mit Si = 4,5 würde das Silikat gleichfalls aus Bisilikaten bestehen,

$$\dot{R}^2 C a^2 A l^2 S i^9 O^{27} = \left\{ egin{array}{c} \dot{R}^2 S i & O^3 \\ 2 C a S i & O^3 \\ 2 A l & S i^3 O^9 \end{array} 
ight\}$$

berechnet zu

Kieselsäure	$58,\!24$
Thonerde	22,13
Kalk	12,08
Natron	5,01
Kali	2,54
	100.

Dieses Resultat, daß der zweite Gemengtheil des Steins von Shergotty gleichfalls nur aus Bisilikaten besteht, folgt aus der Gesammtanalyse und der des Augits, welche beide sehr genau dieselbe Sättigungsstufe ausweisen.

Der sogenannte Maskelynit läfst sich dem gleichfalls regulär krystallisirten Pollucit von Elba vergleichen, welcher

$$\dot{R}^4\text{AlSi}^5\text{O}^{15} = \left\{ \begin{array}{l} 2\dot{R}^2\text{Si O}^3 \\ \text{AlSi}^3\text{O}^9 \end{array} \right\}$$

ist $^{1}$ ).

### Howardit.

Meteorit von Mässing. — Dieser am 13. December 1803 gefallene Stein ist neuerlich von Schwager untersucht worden.

Gümbel: Sitzungsb. Münch. Akad. 1878.

### Gesammtanalyse:

Schwefeleisen	1,02
Chromeisenerz	1,88
Silikate	97,10
	100.

### Zusammensetzung der Silikate:

Kieselsäure	54,30
Thonerde	8,38
Eisenoxydul	19,56
Magnesia	8,67
Kalk	5,91
Natron .	1,97
Kali	1,21
	100.

<sup>1)</sup> Monatsb. Berl. Akad. 1878, 9.

In diesem Silikatgemenge ist

$$\dot{R} : \ddot{R} : Al : Si = 1,1:7,24:1:11,$$

oder das Ganze entspricht, da  $\acute{R}: Si = 1,3:1$ ,

$$\dot{R}^4 Si^3 O^8 = \left\{ \begin{array}{l} \dot{R}^2 Si O^3 \\ \dot{R}^2 Si^2 O^5 \end{array} \right\}$$

oder gleichen Mol. Bi- und Quadrisilikat.

Durch Chlorwasserstoffsäure wurden erhalten:

deren Analyse ergab:

	A	B
Kieselsäure	41,35	58,04
Thonerde	30,82	2,60
Eisenoxydul	2,96	23,09
Magnesia	3,48	11,00
Kalk	16,40	3,22
Natron \	4,99	1,19
Kali ∫	4,00	0,86
	100.	100.

In dem Theil A ist

$$\hat{\mathbf{R}} : \hat{\mathbf{R}} : \mathbf{Al} : \mathbf{Si} = 1 : 3 : 2,1 : 4,93.$$

Er entspricht genau einer Singulosilikatmischung, da  $\dot{R}$ : Si = 4:1. Berechnet man Olivin aus dem Fe und Mg, so erhält man

			Rest	
Kieselsäure	3,84	Kieselsäure	37,50 =	= 41,70
Eisenoxydul	2,96	Thonerde	30,82	$34,\!36$
Magnesia	3,48	Kalk	16,40	18,28
Olivin	10,28	Natron	5,00	5,65
			89,72	100.

Ist dieser Rest Anorthit?

In ihm ist Na: Ca: Al: Si = 1:2:2:2:4,3. Er würde also Na $^4$ Ca $^8$ Al $^8$ Si $^{17}$ O $^{68}$  sein. Als natronreicher Anorthit müßte er aber dem Verhältniß Na: Ca: Al: Si = 2:4:5:10 oder der Formel

 $\left\{ \begin{array}{c} 4\,Ca\ Al\,Si^2\,O^8 \\ Na^2\,Al\,Si^2\,O^8 \end{array} \right\}$ 

entsprechen. Mithin fehlt es an Kieselsäure und Thonerde.

Die mikroakopische Untersuchung läßt nach Gümbel Augit, Anorthit, d. h. einen Feldspath, und Olivin unterscheiden.

### Kohlenstoff in Meteoriten.

### A. Graphit im Meteoreisen.

L. Smith untersuchte den Graphit aus dem Meteoreisen von Sevier Co. und fand ihn mit Schwefeleisen gemengt. Das V. G. ist 2,26. Er ist schwer verbrennlich.

Aether zieht eine krystallisirbare schmelzbare Kohlenstoffverbindung aus, und Schwefelkohlenstoff liefert ein ähnliches Produkt. Beide Körper enthalten Schwefel, jedoch wohl nicht in chemischer Verbindung, sondern nur beigemengt, wie dies auch in den kohligen Chondriten der Fall ist. Mit einer Mischung von chlorsaurem Kali und rauchender Salpetersäure

läfst sich auch der meteorische Graphit in das von Berthelot beschriebene Oxydationsprodukt verwandeln.

Am. J. of Sc. (3) 11.

### B. Kohlenstoff in Chondriten.

Die kohligen Meteoriten von Alais, Bokkeveld, Orgueil und Kaba enthalten schwefelsaure Salze und freien Schwefel, durch Oxydation von Schwefeleisen entstanden. Schon Cloez und Pisani suchten die Zusammensetzung der kohligen Substanz zu bestimmen, ohne jedoch sichere Resultate zu erhalten.

Auch L. Smith behandelte die Masse mit Aether und sodann mit Schwefelkohlenstoff, und erhielt wie beim Graphit, lösliche Kohlenstoffverbindungen, die er jedoch vom Schwefel nicht trennen konnte.

Die Natur der Verbindung ist daher bis jetzt noch nicht bekannt.

### Neue Mineralien der Meteorite.

Die Elementarbestandtleile der Meteorite haben keine Vermehrung erfahren.

Daubreelit nennt L. Smith ein in dem Meteoreisen des nördlichen Mexiko bemerktes schwarzes Mineral, welches den Troilit begleitet und deutlich spaltbar ist. Es löst sich in Salpetersäure mit grüner Farbe auf und scheint Chromsulfid CrS zu sein.

Am. J. of Sc. (3) 12. (1876).

Asmanit — Tridymit, die zweite Form der Kieselsäure (S. 7 u. 9).

Maskelynit. — Dieses in dem eukritähnlichen Meteorit von Shergotty enthaltene Mineral, von Tschermak als Labrador gedeutet, d. h. als eine Verbindung von 4 Mol. Bisilikat und 1 Mol. Singulosilikat, könnte wohl lediglich aus Bisilikaten bestehen. Vgl. S. 17.

# Uebersicht der isomorphen Mischungen der meteorischen Olivin- und Augitsubstanz.

Es sind hier nur diejenigen Resultate berücksichtigt, welche R: Si für jene nahe = 2:1, für diese = 1:1 ergeben haben, und es sind die in der ersten Abhandlung enthaltenen hier mitaufgeführt.

### A. Olivin.

### Fe: Mg

- 1:8 Pallasmasse, Blansko, Klein Wenden, Lodran,
- 1:6 Murcia, Pultusk, Stauropol, Tadjera,
- 1:4 Atacama. Brahin. Castralia. Chantonnay. Dhurmsala. Dundrum. Georgia. Goalpara. Hessle. Nashville. Oesel. Richmond. Zsadany.
- 1:3 Barcelona. Borkut. Eichstädt. Gopalpur. Hainholz. Jowa (Linn Co.). Khetree. St. Mesmin. Mezö-Madaras. Muddoor. Ställdalen. Tourinnes. Utrecht.
- 1:2 Alais. Bachmut. Chassigny. Jowa (Marengo). Kansas. Krähenberg. Lancé. Luotolaks. Mauerkirchen. Montréjean. Parnallee. Skye. Tjabé.
- 1:1,5 Shalka.
- 1:1 Bandong. Chateau-Rénard. Grossnaja. Kakova.
- 2:1 Ensisheim.

### B. Augitsubstanz.

### 1. Broncit.

Kalkfrei oder höchstens 1 p. C. Kalk enthaltend.

### Fe: Mg

- 1:5 Lodran.
- 1:4 Breitenbach. Castralia. Montréjean (nach Harris).
- Ibbenbühren. Maine (Searsmont). Muddoor. Parnallee. Shalka. Skye.
- 1:2,5 Barcelona. Georgia (Steward Co.).
- 1:2 Chateau-Renard. Kansas (Wakonda). Manegaum. Schönenberg.
- 1:1 Jowa (Marengo) An. α.
  - 2. Kalkhaltiger Broncit oder Broncit und Kalkaugit.

Kalkgehalt 1—6 p. C.

### Fe: Mg, Ca

- 1:5,5—4,5 Bachmut. Kernouve. Khetree. Pultusk. Rittersgrün. Ställdalen. Wisconsin (Vernon Co.).
- 1:4 Klein Wenden. Stauropol. Zsadany.
- 1:3,5 Chantonnay. Jowa (Linn Co. und Guernsey Co.). Mezö-Madaras. Richmond.
- 1:3 Borkut. Hainholz. Tourinnes. Utrecht.
- 1:2,5 Montréjean (nach Damour). Seres. Tjabé.
- 1:2 Danville. Eichstädt.
- 1:1 Jowa (Marengo) An. &.
  - 3. Kalk-Magnesia-Augit Diopsid.

### Ca: Mg

$$\left. \begin{array}{c} 1:1 \text{ oder} \\ 3:5 \end{array} \right\}$$
 Busti. Tadjera.

4. Kalk-Magnesia-Eisen-Augit.

### Ca: Mg: Fe

- 1:2:4 Stannern, Juvinas.
- 3:6:5 Shergotty.
- 3:9:2 Gopalpur (vielleicht Broncit und Kalk-Augit).

### Verzeichnifs solcher Meteorite, deren erneute Untersuchung wünschenswerth ist.

### Chondrite.

Adare Griquastadt
Alessandria Krähenberg
Alabama (Frankfort) Lancé
Bandong Ornans
Barcelona Tula
Casale Schönenberg.

Eukrite.

Howardite.

Alabama (Franklin Co.)

Roda.

Mässing.

# Tabelle I.

# Zusammensetzung der Meteoreisen.

A. Meteoreisen an sich.

	Fe	Ni	Co.	Ы	:52	C	Rück- stand.	
Angarà (Gonvern, Jeniseisk) Seisk) Agram (Hraschina) Arva	92,63 89,8 93,13	7,10 8,9 5,94	7,0	0,16	0,04	Graphit	0,051)	0,051) Göbel: Bull. Acad. Petersb. 19, 544. Wehrle: Baumg, Z. 3,222 (Klaproth). 1,412) Patera: Journ. f. pr. Chem. 46, 183.
b.	90,91 81,90	7,32	98,0	0,35		1,03	1,17	Löwe: S. Patera. Bergemann: Pogg. Ann. 100, 256.
Alabama.  1) Claiborne, Clarke Co. a.	99,59	24,71	71		4,00		3,203)	3,203) Jackson: Am. J. Sc. 34, 332.
<ul><li>b.</li><li>2) Анбиги, Масоп Со.</li></ul>	83,57 94,58	$\begin{array}{c c} 12,66 \\ 3,01 \end{array}$	99	0,13			0,52	Hayes: Eb. (2) 48, 145. Shepard: Eb. (2) 47, 230.
Atacama.  1) Imilac (?) (a.  2)  2)		10,25		0,33			$0,30^{1}$ ) $0,22$	(9,301) Field: J. Chem. Soc. 9, 143. Frapoli: Jahrb. f. Min. 1857, 264. Ludwig: Dkschr. Wien. Ak.1871 (31).
3) Kio Juneal	92,03	00,	20,0	0,21				Damour:

2) Andere Proben: Fc 89,4 und 94,1; Ni 8,9 und 5,4.

1) Mg.

3) Cr und Mn.

	Fe	Ņ	Co.	Ь	Si	C	Rück- stand.	
4) Cachiyuyual	93,72	4,81	0,39				0,40	Domeyko: C. rend. 81, 497.
5) Mejillones	95,4	3,8	0,1				0,90	Derselbe.
Augusta s. Virginien. Babbs Mill s. Tennes-								
see. Bahia s. Brasilien.								
Bates s. Missouri. Bear Creek s. Colo-								
rado. Bemdegó s. Braşilien.				-				
Bohumilitz Brasilien.	93,77	3,81	0,21				2,21	Berzelius: Pogg. Ann. 27, 118.
1) S. Catarina	63,69	33,97	1,48	0,05	0,01	0,30	$0,16^{1}$	00,161 Damour.
Braunau	91,88	5,52	8,59 5,52 0,53	0,53	0,77		0,44	Martius: Ann. Ch., Pharm. 115, 92. Duflos u. Fischer: Pogg. Ann. 72, 475.
Brazos River s. Texas.		-	•					575. 73, 590.
Bückeberg Burlington s. New-	90,95	∞ `	8,01		0,64			Wicke: Eb. 120, 109.
Caille $\alpha$ .		5,9	. 6		6,0	9,0	9	Rivot: Ann. Min. (5) 6, 554.
Cambria s. New-York.	69,60	0,00				0,12	27,0	Boussingault: C. rend. 74, 1287.

Carpland.  1)		Fe	ž	Co	1 24		C	Rück- stand.	
b.         81,20         15,09         2,56         0,09         0,98           st         88,83         10,14         0,53         0,28         0,88           Madi- $\alpha$ 90,98         7,82         0,43 $\alpha$ $\alpha$ Creek         94,24         5,17         0,37         0,14 $\alpha$ $\alpha$ b.         92,28 $\alpha$ $\alpha$ $\alpha$ $\alpha$ $\alpha$ Co. $\alpha$ 90,41 $\alpha$ $\alpha$ $\alpha$ $\alpha$ $\alpha$ Co. $\alpha$ 90,41 $\alpha$ $\alpha$ $\alpha$ $\alpha$ $\alpha$ Co. $\alpha$ 90,41 $\alpha$ $\alpha$ $\alpha$ $\alpha$ $\alpha$ Co. $\alpha$ 90,48 $\alpha$ $\alpha$ $\alpha$ $\alpha$ $\alpha$ Co. $\alpha$ 90,41 $\alpha$ $\alpha$ $\alpha$ $\alpha$ $\alpha$ Co. $\alpha$ 90,41 $\alpha$ $\alpha$ $\alpha$ $\alpha$ $\alpha$ Co. $\alpha$ 90,48 $\alpha$ $\alpha$ $\alpha$ $\alpha$ Co. $\alpha$			14,32	2,52	0,26				E. v. Baumhauer: Arch.néerl. 2, 337.
st (88,83 10,14 0,53 0,28	6.		15,09	2,56	0,09			0,95	Uricoechea: Ann. Ch. Pharm. 91,249.
Madi-  (4. 90,98 7,82 0,43 0,14 0,14 0,15 0,16 0,15 0,15 0,18 0,18 0,18 0,18 0,18 0,18 0,18 0,18			15,23	2,01	0,08			0,88	Böcking: Eb. 96, 246.
	Carolina, Nord	00,00	10,14	66,0	0,20				Smith: Am. J. Sc. (3) 5, 107.
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1) Duell Hill, Madi-								
b. 94,24 5,17 0,37 0,14 0,15 0,15			7,89	0,43					Smith: Eb. (2) 32, 264.
Creek   Creek   Co.   G.23   G.50   G.10 <sup>1</sup>   G.0.   G.0	6.	94,24	5,17	0,37	0,14			0,15	Burton: Eb. (3) 12, 439.
Co.   92.28   0,23   0,14   0,101   4,76   m Co. (d.   90,41   8,74   0,14   0,11   1)   4,76   m Co. (d.   90,41   8,74   0,50   0,03   1)   ss (New-sce.   9,65   co.   1,1   7,7   0,2   co.   2,1   1,29   0,84   co.   84,87   14,29   0,78   co.   c	2) Hommoney Creek								
Co. 92,28	(Ashville), Bun-		_						
m Co. a. 90,41 s,74 0,14 0,111)  b. 90,88 8,02 0,50 0,03 0,031)  ss (New- ssec. 91,1 7,7 0,2  k. Den- star 84,87 14,29 0,84  leh 90,58 7,84 0,78	combe Co.	92,28	Ó	23		0,50		4.76	Clark: Am. Ch. Pharm. 82, 367.
bs (New-signal of the control of the	3) Rockingham Co. a.	90,41	×.	7.4	0,14			`	
nessee. i.co. i.co. nza 91,1 7,7 0,2 k, Den- 84,87 14,29 0,84 lch 90,58 7,84 0,78	6.		8,03	0,50	0,03		0,031)		Smith: Am. J. Sc. (3) 13.
91,1 7,7 0,2 84,87 14,29 0,84 90,58 7,84 0,78	Carolina, Süd Ruffs Mountains (New-								
91,1 7,7 0,2 84,87 14,29 0,84 90,58 7,84 0,78	berry		-6	65					Rg.
Brianza 91,1 7,7 0,2  r Creek, Den- 84,87 14,29 0,84 sel Gulch 90,58 7,84 0,78	Carthago s. Tennessee.				na.				
r Creek, Den- ver 84,87 14,29 0,84 sel Gulch 90,58 7,84 0,78	Onlina di Brianza Collina di Brianza	91,1	7,7	0,5					Haushofer: J. f. pr. Chem. 107, 328.
84,87 14,29 0,84 90,58 7,84 0,78	Colorado. 1) Bear Creek, Den-						_		
90,58 7,84 0,78	ver	84,87	14,29	0,84					Smith: Am. J. Sc. (2) 43, 384.
	2) Russel Gulch	90,58	7,84	0,78					Smith: Eb. (2) 32, 264.

1) Cu, Sn

	Fe	ï	ပိ	Ь	Si	C	Rück- stand.	
Coopertown s. Tennes-								
see.								
Cosby Creek s. Ten-								
nessee.								
Cranbourne (Melbourne)	95,43	3,40	Sp					Hauer: Wien. Ak. Ber. 44, 378.
Dakotah	91,71	7,	80,7					Jackson: Am. J. Sc. (2) 36, 259.
Denton s. Texas.								
Descubridora s. Me-								
xico.								
Duell Hill s. Nord-Ca-								
rolina.								
Durango s. Mexico.								
Elbogen	88,23	8,52	92,0		$0,28^{1}$		2,21	Berzelius: Pogg. Ann. 33, 135.
Eldorado Co. (Califor-								
nien a.	88,05	8,88						Shepard: Am. J. Sc. (3) 3, 438.
р.	81,48	17,17	09,0	0,31	0,03	0,07	$0,01^{\frac{9}{2}}$	0,01 <sup>2</sup> ) Cairns: Eb. (3) 6, 18.
Franklin Co. s. Ken-								
tucky.								
Georgia (Putnam Co.) Greenville s. Tennes-	89,52	×	8,82	1,66			,	Shepard: Eb. 44, 459.
see.								
Grönland s. Niakor-								
nak.								

2) Ausserdem 0,09 Al, 0,02 Cr, 0,16 Ca, 0,02 K, 0,01 S.

							Rück-	
	Fe	ž	Co	Ь	Si	C	stand.	
Hommoney Creek s.								
Howard Co. s. Indiana.								
Hraschina s. Agram.								
Indiana (Howard Co.)	87,02	12,29	0,65	0,03				Smith: C. rend. 77, 1193.
Kentucky.								
1) Franklin Co.	90,58	8,53	0,36	0,05				Smith: Am. J. Sc. (2) 49, 331.
2) Lagrange, Oldham								
Co.	91,21	7,81	0,25	0,05				Smith: Eb. (2) 32, 264.
3) Marshal Co.	90,12	8,72	0,32	0,10				Smith: Eb.
4) Nelson Co.	93,10	6,11	0,41	0,05				Smith: Eb. (2) 30, 240.
Knoxvilles. Tennessee.								
Lagrange s. Kentucky.								
Lenarto a.	91,39	69,9	0,51		$0,16^{1}$ )		1,25	Clark: Ann. Ch. Pharm. 82, 367.
6.	91,50	8,58					0,30	Boussingault: C. rend. 74, 1288.
Lockport s. New-York.								
Madison s. Nord-Ca-					_			
rolina.								
Marshal Co. s. Ken-								
tucky.								
Mexico.								
1) Chareas	93,01	7	4,32				0,70	Meunier: Ann. Ch. Phys. (4) 17, 1.
2) Chihuahua								
S. Gregorio	9,68	10,4	4					-
Concepcion		101	10.93					Kg.

Š

	Rg.	Wichelhaus: Pogg. Ann. 118, 631.	Smith: Am. J. Sc. (2) 19 u. 47.		-		Murphy: Jahrb. f. Min. 1874, 22.			Damour.		Bergemann: Pogg. Ann. 100, 246.	_	Rg.: Ztschr. d. geol. Ges. 21, 83.	Uricoechea: Ann.Ch. Pharm. 90,249.	Martius: Eb. 115, 92.	Taylor: Am. J. Sc. (2) 22, 374.	_	Fugn: Ann. Ch. Fharm. 95, 555.	Nason: Eb. 101, 356.	Böcking: Jahrb. f. Min. 1856, 257.	Bergemann: Pogg. Ann. 100, 246.	Bartings & ohom	J. DOCKLING: S. ODEII.
Rück- stand.				0,48	,							1,00			4,10	0,30	0,38	0,30	0,56	0,22	1,04	5,00	0,77	2,04
C																								
Si							0,451					$0,55^{2}$					$0,25^3$					,		
ь	-	0,87	80,0							0,23		0,07			0,16	0,50	0,18	0,15	0,62	0,37				
Co	0,82	0,53	0,48	8,21			1,9.4			0,39		0,75	0,18	0,27	0,04	9,51	0,44	0,72	1,07	7,24	1,01	0,56	0,80	08,0
ž	5,12	2,90	6,62	တ်			8,05			5,89		10,11	4,39	6,21	5,05	တ်	8,49	7,62	9,05	7,	7,53	8,17	10,10	9,28
Fe		95,54	92,95	91,23	`		89,51			93,38		97,52			90,40	89,22	22,06	90,43	82,89	90,13	90,45	85,49	88,33	82,88
	3) Chupanderes 4) Cohahuila, S. Rosa	a.	(Tocavita) b.	ů	5) Descubridora (Po-	blazon), S. Luis	Potosi	6) Durango (S. Fran-	cisco del Mez-	quital)	7) Oaxaca	Misteca	Misteca alta	Yanhuitlan	8) Toluca a.	6.	c	d.	e.	+	(Istlahuacan) g.	(Ocotitlan) h.	(Tejupilco) i.	ii

Si.

Cu.

υģ

 $\operatorname{Sn}$ 

	Fe	N.	Co	Ь	Si	C	Rück- stand.	
9) Tuczon, Souora a.	2,68	2,6	0,4	0,13	0,011)			Genth: Am. J. Sc. (2) 20, 119 (Smith: Fb, 79) 19-1533
В.	89,1	10,3	ಣ	0,50	0,081)			Brush: Eb. (2) 36, 152.
10) Zacatecas a.		5,81	0,48	0,24	0,502)		5,66	Müller: J. Chem. Soc. 11, 136.
Λbh	85,42	9,73	0,44				2,53	Bergemann: Pogg. Ann. 78, 406. 100, 255.
lissisippi (Octibbeha Co.)	37.7	59,7	. 2					Taylor: Am. J. Sc. (2) 24, 293,
Missouri (Bates Co.)	89,12	10,02	0,26	0,12	0,011)			Smith: Eb. (2) 13.
Nebraska (Pierre) Nelson Co. s. Kentucky.	94,24	7,	7,18		0,351)	$0,35^{1})   0,65^{3})$		Proust: Wien. Ak. Ber. 42, 744.
Nentmannsdorf $\alpha$ .	6,46	5,31						Lichtenberger: Jahrb. f. Min. 1873, 221.
6.	93,04	6,16		0,23				F. Geinitz: Eb. 1876, 608.
Newstead (Schottland) New-York.	93,51	+	4,86		0,42			Thomson: Edinb. phil. J. 16, 110.
1) Durington, Orsego	20 78	06 8	69 0				0.70	Clark Wien Ale Bor 49
2) Cambria (Lock-	00,00	0,00	2,6				2,6	Cities with the post of
port) a.	92,58	5,	5,71				1,40	B. Silliman: Am. J. Sc. (2) 2, 370.
<i>b</i> .	88,76	10,65	80,0		$0,04^{1}$			Rg. Monatsber. Berl. Ak. 1870, 444
Niakornak (Grönland) Oaxaca s. Mexico.	93,52	1,61	0,25	0,18	0,39	1,76	0,491)	0,49 <sup>1</sup> ) Forchhammer: Pogg. Ann. 93, 155.
<sup>∽</sup> Octibbeha s. Missisippi.								

Prambanam (Surakarta, Java) Pierre s. Nebraska. Putnam s. Georgia. Rasgata (Bogota) Red River s. Texas. Rockingham s. Carollina, Nord. S. Rosa s. Mexico. Ruffs Mount. s. Carollina, Nord. Russel Gulch s. Colorado.						The second secon
nam (Surakarta, 93,77 5,91 s. Nebraska. s. Georgia. (Bogota) 92,35 6,71 ser s. Texas. ham s. Caro-Nord s. Mexico. ount. s. Caro-Nord 3ulch s. Colo-	Co	Ь	Si	O	Rück- stand.	
s. Nebraska. s. Georgia. (Bogota) 92,35 6,71 Grer s. Texas. ham s. Caro- Nord s. Mexico. Ount. s. Caro- Nord 3-ulch s. Colo-	10					E. v. Baumhauer: Arch. néerl. 1866.
ham s. Caro- Nord s. Mexico. ount. s. Caro- ount. s. Caro- ount. s. Caro- dulch s. Colo-	71 0,25	0,35			0,45	Wöhler: Ann. Ch. Pharm, 82, 243
Nord s. Mexico. Nord 3ulch s. Colo-						(Boussingault: Ann. Ch. Phys. 25, 38).
ount. s. Caro- Nord Julch s. Colo-						
Gulch s. Colo-						
95.94						
	2,66	0.08	0.03	0.091)	1.31	Anerbach: Wien. Ak. Ber. 49, 497
93,18 5,77	1,05			1060		Rg.: Pogg. Ann. 84, 153.
en 92,33			0,03	0,52	0,182)	
Tabarz 92,76 5,69		0,86			0,28	Eberhard: Ann. Ch. Pharm. 96, 286.
(Chile) 93,61					1,21	Darlington: Phil. Mag. (4) 10, 12.
Tennessee.						
1) Carthago 90,02 7,83 2) Charlotte, Dickson	33 0,24	0,09	0,61		1,21	Boricky: Jahrb. f. Min. 1866, 808.
Co. 91,15 8,01	0,72		0,063)			Smith: Am. J. Sc. (3) 10, 349.
-03						
bertson Co. 89,59 9,12	0,35	0,04				Smith: Eb. (2) 31, 264.

3) Cu.

2) Und 0,05 Cu, Sn.

1) Sn.

* DE T	Fe	Ni	Co	Ь	iī.	C	Rück- stand.	
4) Cosby Creek, Cocke Co. a.	90,09	6,52	0,33	0,03				Bergemann: Pogg. Ann. 100, 254
b.	91,72	5,84	0,81	0,19		08,0	(0,221)	(Acienenbach: Lb. 114, 256). 0,22 <sup>1</sup> ) Joy: Ann. Ch. Pharm. 86, 39.
Campbell Co.	97,54	0,25	90,0	0,12	0,49	1,50		Smith: Am. J. Sc. (2) 19, 153.
	80,59	17,10	5,04				0,12	Clark: Ann. Ch. Pharm. 82, 367.
() Knoxville, Taze- well Co.	82,88	14,62	0,50	0,19	0,39	0,062)	0,143)	0,06 <sup>2</sup> ) 0,14 <sup>3</sup> ) Smith: S. Nr. 5.
Texas. 1) Brazos River	06	10						Riddell; Wien. Ak. Ber. 41.
2) Denton Co. 3) Red River	94,02	5,43	- 67				0,33	Riddell: Eb. Sc. (2) 2, 370.
Tocavita s. Mexico. Toluca s. Mexico.								
Trenton s. Wisconsin. Tuczon s. Mexico.					-			
Tula (Netschaevo) a. b. Victoria West s. Capland	96,40	2,63   10,24	24		0,074)		06,0	Auerbach: Pogg. Ann. 118, 363. Rg.: Monatsb. Berl. Akad. 1870, 440.
Virginien (Augusta Co.)	88,70 91,44	10,16	0,39	0,34	0,11	0,17	0,065)	Mallet: Am. J.Sc. (3) 2, 10, 15, 337.
1) Und 0,05 Cu, Sn.	_	2) Cu.		3) Mg.		4) Sn.		s) Und 0,02 S.

Si C Rück-	0,58 Kotschubey: Ztschr. d. geol. Ges.	16, 359.
Ь		3 0,14
Co		0,53
Ñ	8,52	7,20
Fe	91,05	91,03
1	Werchne Udinsk	Wisconsin (Trenton, Washington Co.) Zacatecas s. Mexico.

B. Meteoreisen aus Pallasiten.

	Berzelius, Rg. Rube. Winkler,
Rück- stand.	0,48 Berz Rg. Rub 0,29 Win
	Cu 0,07
C	0,04
Si	Mg 0,05
Ъ	, 1,37 0,15
Co	10,73 0,46 11,04 9,63 0,58 9,74 0,23
ï	10,73 11, 9,63 9,74
$ ho_e$	88,17 87,31 89,99
	a. 6.
	Pallasmasse Brahin Rittersgrün

C. Meteoreisen aus Mesosideriten.

	Rg.
	_
	_
	6,16
٠	
	Z
	Hainho

. Meteoreisen aus Chondriten.

	Fe	Ŋ	Co	a	Si	C		Rück- stand.		
Adare ·	85,12	14,28	09,0	Sp.			Š		Apjohn.	
Alabama (Danville)	89,51,	9,05	0,52	0,05			0,10		Smith.	
Arkansas (Newton Co.)	91,23	7,21	0,71						Ders.	
Bachmut	90,00	60,6	0,04	0,05					Wöhler.	
Barcelona	90,51	5,68						3,12	Escosura.	
Bremervörde	91,96	8,04	+(						Wöhler.	
Buschhof	73,23	26,57	2.5	0,19					Grewingk.	
Castralia	92,12	6,20 0,41	0,41						Smith.	
Chantonnay		14,7	2						Rg.	
Chateau-Renard	86,83	18,18	81			Sn.	Cu		Dufrénoy.	
Dacca	84,19	14,40	01			0,47	0,94		Hein.	
Dhurmsala	81,71	18,	67						Haughton.	
Dundrum	95,4	4,	9						Ders.	
Ensisheim	78,1	12,0	-	10,013					Crook.	
Georgia (Stewart Co.)	86,93	12,01	0,75						Smith.	
Girgenti	87,3	12,7						_	v. Rath.	
Gopalpur	90,40	60,6	0,51						Exner.	
Grossnaja	80,30	14,28	2,43	3,00					Müller.	
Hessle	88,23	11,34	0,11	0,32					Lindström.	
Honolulu	62,1	37,0	0	6,0					Kuhlberg.	
Jowa (Linn Co.)		10,	25						Rg.	
(Marengo)	83,38	16,	62						Smith.	
Kakova	82,95	14,41	1,08	0,12			0,10		Harris.	
Kansas (Wakonda)	86,18	12,02	0,91				0,04		Smith.	
Kentucky (Harrison Co.)	86,78	13,24	18,0	0,03			0,03		Ders.	

		;	;	7	-	ċ	5		Rück-	
		Fe	Z	S	7	ŭ	٥		stand.	
								Ċ.		
Khetree (Raiputana)		91,07	0,00	1,11	0,63			0,53		Waldie.
16							Sn	Cu		
Klein Wenden		88,98	10,	10,35	0,11		0,35	0,21		Rg.
	÷	84,7	15,3	0.5				-		v. Rath.
	6.	76,77	16,46		5,57					Keller.
Lixna		88,06	11,	11,03	0,00					Kuhlberg.
Maine (Searsmont)		90,05	9,05	0,43						Smith.
Menow		91,86	7,53	0,13						Ders.
St. Mesmin		87,3	12,7							Pisani.
uras	$\alpha$ .	92,35	7,40	0,25						Atkinson.
	6.	83,25	16,	73				-		Rg.
Montréjean	$\alpha$ .	89,53	10,47	17						Damour.
	6.	86,18	12,81	92,0				0,25		Harris.
Muddoor		87,2	12,8	· · ·						Crook.
Murcia		90,93	9,	9,07						Meunier.
Nerft		78,25	20,97	26	0,80			-		Kuhlberg.
Oesel		82,25	16,	16,25	1,25					Goebel.
Ohaba		92,24	7,	7,76						Bukeisen.
Ohio (Guernsey Co.)		86,88	12,67	0,44	0,01					Smith.
Parnallee		84,01	15,	15,08	0,91					Pfeiffer.
Pillistfer		91,27	တ်	8,67						Grewingk.
Pultusk	æ.		6,	6,93		,				v. Rath.
	6.		တ်	8,01						Werther.
	c°		9,	9,49						Rg.
Sauguis			6,	6,12						Meunier.
Schönenberg		93,09	5,65		1,26					Gümbel.
Seres	-		5,7	2	_		-			Berzelius.

	Crook. Ditten. Meunier. Baumhauer. Ders. Ders. Rg.
Rück- stand.	
	Sn 0,57 0,27
	∞ o o
Si	
Ь	6,4
°C	13,8 14,62 8,4 13,0 13,6 13,6 12,49 7,37 0,28
Ni —	13,0 8,04 8,04 13,0 13,04 13,737
Fe	85,0 91,96 86,0 92,15
	Shergotty Skye (Norwegen) Tadjera Tennessee (Nashville) Tjabé Utrecht Virginien (Richmond) Wisconsin (Vernon Co.)

Tabelle II.

Zusammensetzung des Rückstandes (Schreibersits)

beim Auflösen von Meteoreisen in Chlorwasserstoffsäure.

	Fe	Ni Co	Mg	Ъ	Atomverhältnifs R : P
Arva a.	87,20	4,24		7,26	7 :1
<i>b.</i>	78,36	15,47		6,14	8,4:1
Bohumilitz	69,45	15,79		14,76	3,1:1
Braunau	60,13	27,15		12,72	3,7:1
Elbogen	68,11	17,72		14,17	3,3:1
Mexico.					
Oaxaca (Misteca)	58,36	29,95		11,61	4,1:1
Toluca	57,11	28,35		15,01	1
" (Ocotitlan)	86,32	10,14		3,54	15 :1
Zacatecas (11.	75,02	14,52		10,23	4,2:1
6.				24,00	
New-York (Cambria,			ž		
Lockport) a.	44,1	24,5	10,4	11,0	
			Mg		
Pallaseisen	48,67	18,33	99,6	18,47	2,6:1

		Fe	Ni	Co	Co Mg	Ъ	Atomverhältnifs R:P
Rittersgrün		40,68	48,16			11,16	4,3:1
S. Rosa	$\alpha$ .	42,07	28,57	1,60		14,30	2,8:1
					Cu		
Schwetz		22,59	34,	34,77	4,71	34,13	0,95:1
					Cr		
					3,90		
					Cu		
Seeläsgen		62,63	29,	29,18	0,42	7,37	7 : 1
Tennessee.							
Cosby Creek	$\alpha$ .	87,77	တ်	8,92		3,31	16 :1
Knoxville		56,60	26,76	26,76 0,34		14,39	3,1:1

# Tabelle III. Zusammensetzung der Chondrite.

	Follzoit	Meteor-	Meteor- Schwefel- Chrom-	Chrom-	Cilibato	
		eisen	eisen 1)	eisen 2)		
Adare (Limerick Co., Ir-						
land)	10, 9, 13	19,07	6,543)	1,75		72,51 Anjohn: J. Chem. Soc. (2) 12, 104.
Alabama						
1) Danville	27, 11, 68	23.			6.96	Smith: Am. J. Sc. (2) 49 1
2) Frankfort (Frank-		-			262	
lin Co.)	5, 12, 68	Spar	0.63	0.62	98.75	Brush u. Mixter: Eb. (2) 48, 240.
Alessandria	2, 2, 60	20,45		1,81	67.21	
Arkansas (Newton Co.)	1860 gef.	,		S. Tab. VI u. VII		Smith: Am. J. Sc. (5) 40, 213.
Bachmut	15. 2. 14	11,0		2,0	81,0	Wöhler: Wien. Akad. Ber. 46.
Bandong (Java)	10, 12, 71	2,39		4,41	87,34	Vlaanderen: C. rend. 75, 1876.
Barcelona	1851		_	S. Tab. VI. VII		Escosura: Phil. Mag. (2) 24, 536.
Blansko	25, 11, 33	20,13	2,97	0,63	76,27	Berzelius: Pogg. Ann. 33, 8.
Borkut	13, 10, 52	21,07	3,16	0,63	75,14	Nurisany: Wien. Ak. Ber. 20, 398.
Bremervörde	13. 5.55	23,15	0,144)	_	76,5	Wöhler: Pogg. Ann. 98, 609. Ann. Ch. Pharm.
						99, 244.
Buschhof	2. 6.63	5,69	5,93	0,33	87,90	Grewingk: Die Meteoritenfälle von Pillistfer
Carolina, Nord				`		
Castralia (Nash Co.)	14. 5. 74	15,21	1	1	84,79	Smith: Am. J. Sc. (3) 10, 147.

4) Graphit.

3) Fe<sup>6</sup>S<sup>7</sup>.

<sup>2</sup>) FeCrO<sup>4</sup>.

1) Im Allgemeinen FeS.

21		eisen	inasia	Hasta		
Nord-Ca-	9. 2. 68	23,02	1,37	90,0	75,55	Denza (Bertolini): C. rend. 67, 322 (Pogg.
<i>D</i>						Abb. 150, 334).
***	5. 8. 12		S. Tab. IV—VII	IIV-VI		Berzelius: Pogg. Ann. 33, 27.
<i>b.</i>		7,89	6,16	76,0	82,77	Rg.: Ztschr. d. geol. Ges. 22, 889.
Chateau-Renard 12.	2. 6. 41	9,25	96,0		89,79	Dufrénoy: C. rend. 12 u. 13 (Pogg. Ann. 53,
Dacca Dacca Alabama	1. 8. 63	10,56	2,05		82,39	Hein: Wien. Ak. Ber. 54, 558.
Dhurmsala 14.	1. 7. 60	8,42	5,61	4,16	81,81	Haughton: Proc. R. S. Dublin 1866 (Pogg.
Dandrum (Irland) 12	12. 8. 65	20,60	4,05	1,50	73,85	Ders.; Ebend.
Eichstüdt 19.	2, 1785	22,98	3,82	0,44	72,76	Schwager (Gümbel): Sitzungsb. Münch. Ak.
Ensisheim 16.	16, 11, 1492	9,00	5,64	09,0	84,00	Crook: Chem. constit. of met, stones. Göttin-
Frankfort s. Alabama						gen 1000.
	6, 10, 69	7,0	6,1		86,9	Smith: Am. J. Sc. (2) 50.
	10, 2, 53	8,3	5,2	1,1	85,4	v. Rath: Pogg. Ann. 138, 541.
A (Assam)	1860 gef.	9,35			90,65	Teclu: Wien. Ak. Ber. 62.
-	23. 5. 65	19,79	4,82		75,94	Exner: Tschermak Min. Mitth. 1872, 41.
				Text		Church: J. Chem. Soc. (2) 7, 22.
*Grossnaja am Terek 16.	3. 6. 61	2,03	4,73		87,11	H. Müller (G. Rose): Monatsb. Berl. Akad.
Guernsey Co. s. Ohio						,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
Harrison Co. s. Indiana				-		

	Fallzeit	Meteor- eisen	Schwefel- eisen	Chrom- eisen	Silikate	
Hessle (Schweden) a.	1. 1. 69	18,96	5,07	0,04	75,83	Lindström Pom Ann 141 905
		18,63		0,85	80,52	Nordenskiöld ∫ 1 ogg. Ann. 111, 200.
Honolulu	14. 9. 25	4,32	6,30	1,35	86,12	Kuhlberg: Pogg. Ann. 136, 445.
Indiana (Harrison Co.)		5			95	Smith: Am. J. Sc. (2) 28, 409.
Jowa (Linn Co.)	25. 2. 47	10,54	6,37		83,09	Rg.: Monatsb. Berl. Akad. 1870, 457.
Marengo (Jowa Co.) a.	12. 2. 75	12,54	5,82		81,64	Smith: Am. J. Sc. (3) 10, 362.
6.		12,32	1,25		82,43	Gümbel: Sitzungsb. Münch. Akad. 1875, 313.
Kakova	19. 5.58	1,39		0,01	98,60	Harris: Ann. Ch. Pharm. 110, 121.
Kansas (Wakonda)		5,34	3,85		90,81	Smith: Am. J. Sc. (3) 13.
Kernouve (Morbihan)	22. 5.69	20,50	5,45		74,82	Pisani: C. rend. 68, 1489.
Khetree (Rajputana)	19. 1.67	18,93	4,84		77,54	Waldic: Chem. News 21, 278.
Killeter (Irland)	9. 4. 44					Haughton.
Klein Wenden	16. 9. 43	22,90	5,61	1,04	70,45	Rg.: Pogg. Ann. 62, 440.
Krähenberg a.	5. 5.69	3,50	5,62	0,94	89,94	v. Rath: Eb. 137, 328.
6.		8,26	6,28	1,21	84,25	Keller: Sitzungsb. Münch. Akad. 1878, 47.
						Schon früher in der Palatina abgedruckt.
						Siehe Neumayer: Der Meteorit von Krähen-
						berg.
0.		2,14	3,60	0,57	92,82	Schwager: Ebend.
Lancé (Loir-et-Cher) Linn Co. s. Jowa	13. 7.72	7,81	14,28		75,85	Daubrée: C. rend. 1872.
Lixna (Dünaburg)	12. 7.20	15,49	5,84	0,69	77,94	Kuhlberg: Pogg. Ann. 136, 444.
Maine (Searsmont)	21. 5. 72 (71)	14,63	3,06		82,31	Smith: Am. J. Sc. (3) 2, 200.
	20, 11, 1758	3,52	1,92	0,72	92,68	Crook: Siehe Ensisheim.
9.		2,81	5,72	0,57	90,90	Gümbel: Sitzungsb. Münch. Akad. 1878, 14.
Menow (Mecklenburg-				,		
Strelitz)	7, 10, 62 (61)	18,00	4,24		92,77	Smith: Am. J. Sc. (3) 12.

	Fallzeit	Meteor- eisen	Schwefel- eisen	Chrom- eisen	Silikate	
St. Mesmin (Dep. Aube)	30. 5.66	5,66	3,00	2,18	89,16	Pisani: C. rend. 62, 1326.
Mezö-Madaras a.	4, 9, 52	19,60			80,15	Atkinson: Ann. Ch. Pharm. 96, 251.
6.		9,79	6,24	0,80	83,17	Rg.: Ztschr. d. geol. Ges. 23, 734.
Montréjean (Ausson) a.	9, 12, 58	11,6		9,0	84,8	Damours: C. rend. 49, 31 (Chancel; Filhol:
						Eb. 48).
6.		8,50	4,83	1,12	84,62	Harris: Ann. Ch. Pharm. 110, 181.
Muddoor	21. 9.65	8,86	4,23	0,24	86,76	Crook: Siehe Ensisheim.
Murcia	24, 12, 58	15,00	20,52	0,92	63,33	Meunier: C. rend. 66, 639 (Ann. Chem. Phys.
11. 1						(4) 17, 1).
Nashville s. Tennessee						
Nerft	12, 4,64	6,26	5,56	0,65	85,90	Kuhlberg: Pogg. Ann. 136, 448.
New Concord s. Ohio						
Newton Co. s. Arkansas						
Oesel	11. 5. 55	14,25	5,87	1,14	78,24	Goebel: Eb. 99, 642. Ann. Ch. Pharm. 98, 387.
Ohaba	10, 10, 57	23,20	13,14	95,0	63,21	Bukeisen: Wien. Akad. Ber. 31 (Pogg. Ann.
						105, 334).
Ohio (New - Concord,						
Guernsey Co.) a.	1. 5.60	10	10,7		89,3	Smith: Am. J. Sc. (2) 30, 31.
6.		6,11			95,86	Madelung: Dissertation. Göttingen 1862.
Ornans	11. 7.68	1,85	6,81	0,40	90,36	Pisani: C. rend. 1868.
Orvinio a.	31, 8, 72	21,11	5,33		74,98	Chondritische Bruchstücke Sipöcz: Wien. Ak.
ું વ		21,58	5,81		73,56	Schwarze Bindemasse J Ber. 70.
Parnallee	28. 2.57	6,84	7,46		85,70	Pfeiffer: Wien. Ak. Ber. 47.
Pillistfer (Livland)	8. 8. 63	23,67	9,38	0,71	68,12	Grewingk: Siehe Bachmut.
Ī	30, 1, 68	10,06	3,85		86,09	v. Rath: Jubiläumsschrift. Bonn.
Ф.		21,08	4,68	1,30	72,76	Werther: J. f. pr. Chem. 105, I.
0.		21,78	9,77	1,30	74,15	Rg.: Monatsb. Berl. Ak. 1878, 448.

	Fallzeit	Meteor- eisen	Meteor- Schwefel- eisen eisen	Chrom- eisen	Silikate	
Richmond s. Virginien						
Sauguis (Basses-Pyrén.)	7. 9.68	8,05	3,04		90,48	Meunier: Siehe Murcia.
Schönenberg	25, 12, 46	14,46	5,34	0,88	79,32	Gümbel: Siehe Mauerkirchen.
Searsmont s. Maine						
Seres	Juni 18		S. Tab. IV-VII	IV-VII		Berzelius: Pogg. Ann. 16, 611.
Shergotty	25. 8.65	9,14		0,32	(1)88(1)	0,32   79,88(1) Crook: Siehe Ensisheim.
Skye (Norwegen)	27. 12. 48	8,22	4,32	0,26	87,20	Ditten: J. f. pr. Chem. 64, 121.
Sommer Co. s. Ten-						
nessee						
Ställdalen	28. 6.76	0,56	11,67	0,78	87,21	Lindström: Öfvers, Vet. Ac. II, 1877.
Stauropol	24, 3, 57	10,25	2,95		86,82	Abich: Bull. Pétersb. 2, 439.
Stewart Co. s. Georgia						
Tadjera (Setif, Algerien)	9. 6. 67	8,32	8,04	0,50	83,54	Meunier: Siehe Murcia.
Tennessee (Nashville)	19, 5, 27	11,49	4,87	1,97	81,70	E. v. Baumhauer: Pogg. Ann. 66, 498.
Tjabé (Java)	12. 9.66	10,23	6,17	1,00	85,60	Ders.: Arch. néerl. 6. (1871).
Tirlemont						
Tourinnes - la - Grosse						
(Belgien)	7. 12. 63	8,67	90,9	0,71	84,28	Pisani: C. rend. 58, 169.
Uden (Belgien)	12. 6.40	1,77	0,72	0,76	96,18	E. v. Baumhauer: Pogg. Ann. 116, 184.
Utrecht	2. 6. 43	9,14	5,10	0,50	85,56	Ders.: Eb. 66, 465.
Vernon Co. s. Wis-						
consin						
Virginien (Richmond)	6, 10, 69	8,22	4,37		87,41	Rg.: Monatsb. Berl. Ak. 1870, 453.
Wisconsin (Vernon Co.)	25. 3.65	17,07	4,60		78,33	Smith: Am. J. Sc. (3) 12, 207.
Zsadany (Banat)	31. 3. 75					Cohen: Verb. d. naturh. Vereins zu Heidel-
						()

Tabelle IV.

Zusammensetzung der Silikate der Chondrite.

abelle V.

Verhältnifs des zersetzbaren Theils A und des unzersetzbaren B.

	${ m SiO}_2$	A10³	FeO (MnO)	MgO	CaO	$Na^2O$	$K^2O$	4	В
re ama	51,37	2,80	2,80 19,911)	18,63	4,97	1,09	0,16	48,9	51,1
1) Danville	48,27	1,68	21,27	24,47	2,97	0,31	0,39	8.09	39.2
2) Frankfort	52,56	8,24	13,31	18,01	7,20	0,46	0,22	26	, 74
Alessandria Arkansas $^2)$	59,63	13,78	3,76	17,81	5,00				
imut	46,18	3,38	18,58	29,19	1,78	0,55	0,27	51	49
dong	46,79	4,92	26,46	16,45	1,32	2,73	1,33	62.6	37.4

1) Worin 7,57 MnO.

<sup>2</sup>) A und B für sich untersucht.

Blansko         48,95         2,94         11,54           Borkut         46,58         3,01         16,88           Bremervörde         59,70         3,08         5,73           Buschhof         2,82         23,82           Carolina, Nord         44,86         2,50         15,49           Casale         53,63         0,57         18,86           Chantonnay         a.         44,16         2,95         19,45           Chateau-Renard         b.         45,16         3,06         18,05           Dhurmsala         37,90         3,03         25,69           Dhurmsala         50,37         0,76         15,13           Dundrum         51,39         1,16         11,18           Eichstädt         46,13         3,22         20,02           Ensistingt         46,51         2,75         36,49           Georgia (Stewart)         46,61         1,16         11,28           Groegia (Stewart)         46,61         1,68         19,22	34 7777 77 33 34 7	32,34 26,24 29,46 30,91 34,71 20,12 30,65	1,22 2,58 0,81 1,19 1,52 1,52	0,98   0,24 2,51   0,88 1,55   0,44 0,30   0,33 0,65   0,65 1,24	0,24 0,82 0,48 0,37	50,2 48 53 47	49,8 (36,4:63,6) 32 47
d 46,53 3,61 59,70 3,08 40,96 2,82 3,08 44,86 2,50 53,63 0,57 6 45,16 3,06 1rd 42,60 4,34 37,90 3,03 50,37 0,76 51,39 1,16 46,13 3,22 42,51 2,75 46,13 1,68	34 77 77 73 34 7	26,24 29,46 30,91 34,71 20,12 27,79 30,65	2,58 0,81 1,19 1,52 1,52	2,51 1,55 0,30 0,65 5,62 1,24	0,82	48 53 47	29 47
d 44,86 2,82 5  a. 44,86 2,50 53,63 0,57  a. 44,16 2,95  b. 45,16 3,06  ard 42,60 4,34 37,90 3,03  50,37 0,76 51,39 1,16 51,39 1,16 42,51 3,22 42,51 42,51 2,75 42,51 1,68	34	29,46 30,91 34,71 20,12 27,79 30,65	0,81 1,19 1,52 1,70	1,55 0,30 0,65 5,62 1,24	0,48	53	74
d 40,96 2,82 6  d 44,86 2,50 53,63 0,57 64,16 3,05 7  d 45,16 3,06 4,34 37,90 3,03 50,37 0,76 50,37 0,76 51,39 1,45 1 2,51 1,68 1,68 1,68 1,68 1,68 1,68 1,68 1,6	34 77 77 77 77 33 34 7	30,91 34,71 20,12 27,79 30,65	0,81 1,19 1,52 1,52	0,30   0,65   5,62 1,24	0,37	53	47
Nord  44,86 2,50 53,63 0,57  y a. 44,16 2,95 b. 45,16 3,06 42,60 4,34 37,90 3,03 6,37 0,76 50,37 0,76 51,39 1,39 47,35 2,65 42,51 1,68		34,71 20,12 27,79 30,65	1,19 1,52 1,70	0,65   5,62   1,24	€	53	47
44,86 2,50  3,63 0,57  44,16 2,95  44,16 3,06  tenard 42,60 4,34  37,90 3,03  50,37 0,76  51,39 1,39  42,51 3,22  42,51 4,53  46,51 1,68	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	34,71 20,12 27,79 30,65	1,19	0,65   5,62   1,24	<u> </u>	53	47
y $a$		20,12 27,79 30,65	1,19	5,62	6	47	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		30,65	1,52	1,24	-		53
lenard 42,66 3,06 4.34 37,90 3,03 50,37 0,76 51,39 1,16 42,51 2,75 tewart) 46,61 1.68		30,65	1,70			51	49 (47:53)
tenard 42,60 4,34 57,90 3,03 50,37 0,76 51,39 1,16 46,13 2,75 42,51 2,75 46,61 1,68				1,38		51	49
50,37 0,76 50,37 0,76 51,39 1,16 46,13 2,75 42,51 2,75 46,61 1,68		19,03	0,50	0,98	0,31	57,5	42,5
60,37 0,76 51,39 1,16 46,13 3,22 42,51 2,75 47,35 2,65 46,61 1,68		27,41	1,34	2,47	1,16		
51,39 1,16 46,13 3,22 42,51 2,75 47,35 2,65 46,61 1,68		32,10		0,36	0,29	55,4	44,6
46,13 3,22 42,51 2,75 47,35 2,65 46,61 1.68		30,34	2,60	0,99	0,57	77	99
tewart) 47,35 2,65 46,61 1,68	-	27,35	0,93	1,48	0,28	44,6	55,4
47,35 2,65 46.61 1.68	-	15,62	1,96	0,45	0,48	61	39
46,61 1,68		32,63	0,05	1,25		58	42
	68 19,22	28,89	1,99	1,61			
	14,70	41,33	99,0			36,7	63,3
1,08	(186,08)	23,02	1,33	0,45	98,0	74,7	25,3
a. 48,19 3,11		30,37	2,35	1,23		50,3	49,8
		28,46		1,20			
2,35		27,61	0,81	0,42	89,0	62,2	37,5

1) Worin 1,96 NiO.

		$SiO_2$	<b>A</b> 10³	FeO (MnO)	MgO	CaO	$Na^2O$	K20	A	В
Jown (Linn Co.)		16.88	2,40	17,49	31,36	1,41	0,46		20	50
Marengo	a.	44.51	0,77		24,12		1,	1,70	54,1	45,9
C	7	44.86	2,021)		22,00	1,68	0,99	69,0	58,4	41,6
Kakova		41,24	2,46		27,06	1,51	1,92	0,26	26,7	43,3
Kansas (Wakonda)		42,51	1,19		28,79		1,17		59	41
Kernonve		14.04	4,26		31,65	2,53	1,88		46,2	53,8
Khetree	-	37,17	2,172)	11,16	93,80	2,37	0,87		45,4	54,6
Killeter										
Klein Wenden		46,12	5,23	11,21	32,75	3,66	0,41	0,53	42	58
Krähenberg	$\alpha$ .	46,37	0,67	22,56	27,13	2,15	1,12			
0	9.	48.81	3,76	21,22	22,10	2,44	0,22	1,45	51,2	48,8
	c.	42,40	1,33	30,16	6,38	14,12	2,00	1,56	59,5	40,5
anoá		,							56	44
Lixna		46,77	3,23	16,91	32,17		0,92		50,7	49,3
Maine (Searsmont)										100
Manerkirchen	$\alpha$	44,81	1,84	24,55	26,10	2,28	0,26	0,16	61	39 (67: 33)
	0.	37,40	2,49	31,00	25,20	2,53	0,91	0,44	9,89	31,4
Menow		45.70	92	22,26	28,97	1,85	1,20		48,7	51,2
t Mesmin		43.70	23.41	19,78	29,49		್	3,58	57,8	42,2
Mező - Madaras	έ,	54,43	3,93	6,14	29,71	2,25	2,91	0,63	62	38
	9	44.24	4.10	18,54	28,98	2,05	2,12		51,5	48,5
Montréiean	a.	47.99	2.27	20,97	27,30	0,98	0,69	0,14	54	97
Tour Commi			- 1		,				,	* * *

Phys. Kl. 1879. Abh. I.

		${ m SiO^2}$	A103	FeO	MgO	CaO	$Na^2O$	$K^2O$	A	В
				(MnO)						
Muddoor		41,78	2,99	20,67	32,98	0,89	0.38	0.31	52.2	47.8 (54.6:45.4)
Murcia		46,14	08'0	8,26	44,10	0,14	0,55		61	39 (59.5:40.5)
Nerft		46,57	4,10	18,66	29,79	0,06	0,76	0.10		(atox actor) an
Oesel		49,45	2,51	14,19	29,35	2,36	1,09	1.05	50.6	4.0.4
Ohaba		57,90	0,44	3,01	37,10			55	29	71
Ohio (New-Concord)	$\alpha$ .	47,30	0,31	25,23	24,53	0,03	1,	1,04	63.7	36.3
	0.	43,50	2,48	26,76	25,27	2,71			57,6	42,4
Ornans		34,56	4,78	30,53	27,00	2,51	0,	),61	83,1	16,9
	5,0	50,69	2,96	8,73	32,15	3,11		0,41		
	્રં	50,05	3,14	12,79	29,47	3,14	1,30	0,35		
Farnallee F.i		46,03	2,78	19,67	27,11	0,71	1,96	0,56	54,2	45.8
Fullstfer		56,65	3,66	3,40	34,74	0,70	0,50	0,35		
Fultusk	c,	48,88	1,27	16,71	31,26	0,32	1,56	`	42,6	57.4
	ΰ	45,88	2,11	20,00	30,51	1,57			45,3	54.7
Sauguis		50,33		4,52	44,09	0,56		0,50	74,3	25,7
Schönenberg		49,21	10,28	$16,44^{1}$	17,31	2,87	2,88	0,21	44,1	55,9
Seres		39,56	2,70	22,67	26,30	1,86	1,51	3,26	47.5	52.5
Shergotty		45,33	2,34	21,20	30,16	0,55	0,28	0,14	52	48
Skye		46,26	2,46	21,22	26,22	2,37		`	56	44
Ställdalen		49,54	3,19	13,33	29,92	2,35	0,93	0.30	30	62
Stauropol		43,57	5,15	14,18	31,97	2,63	1,12	0,79	54	46 (48.3:51.7)
Tadjera		47,05	1,98	16,97	30,63	3,24		,	65,5	34.5
Tennessee (Nashville)	_	47,64	6,14	17,35	27,29	0,84	0,40	0,05	50	50

Worin 1,03 NiO.

	$\mathrm{SiO}_2$	A103	FeO (MnO)	MgO	Ca O	$Na^2O$	K20	Ą	В	
jabé	53,15	3,49	17,71	21,17	2,65	1,28	0,55	<del>\$</del>	52	
Tirlemont	44,46	4,24	16,48	29,30	3,05	ર્ગ	- 55	6.7	51	
ourinnes-la-Grosse	44,01	4,33	16,48	28,95	3,10	.2	2,21			
den	46,35	4,26	24,05	21,49	2,36	86,0	0,51	57.5	42,5	
trecht	46,55	2,58	18,51	28,61	1,73	1,66	0,27	50	50	
Virginien (Richmond)	46,18	2,58	15,82	32,41	3,06			52,3	47,1	
Wisconsin (Vernon)	45,67	2,11	19,36	28,93	1,95	1,34		47,9	52,8	
sadany	51,30									

Tabelle VI.

Zusammensetzung des zersetzbaren Theils (A) der Silikate

	$\mathrm{Si}\mathrm{O}^{2}$	A103	AlO <sup>3</sup> FeO MgO CaO Na <sup>2</sup> O	MgO	CaO	$Na^2O$	K20		$R: Si \mid Fe: Mg(Ca) \mid Al: R$	$A_1: R$
Adare	42,91	2,35	2,35 23,191) 24,32	24,32	5,34	0,29	0,03	1,43:1	1:2,2	
Alabama							`			
Danville	45,90	1,73	21,64	26,52	0,31	0,51	0,64	1,3 : 1	1:2,3	
Frankfort										
Alessandria										
Arkansas										
Bachmut	36,86		26,84	35,65	0,50			2,07:1	1:2,4	
Bandong	34,26	2,84	33,73	25,43	0,59	1,39	1,76		1:1,37	
Barcelona	36,20	1,14	23,76	35,12		(Verl.	3,78!)	2 : 1	1:3	
Blansko	33,08	0,33	27,39	36,14	0,462)	0,86	0,86 2,43	2,34:1	1:2,34	
Borkut	35,76	3,04	22,35	35,95	1.20	1,26	0,50	2,1 : 1	1:3	
Bremervörde			`				`			
Buschhof										
Carolina, Nord										
Castralia	38,01	0,46	17,51	41,27				2 : 1	1:4,25	
Casale	35,29		21,64	38,42		7	4.65(?)			

1) Worin 6,26 MnO.

2) NiO.

		$SiO^{z}$	SiO <sup>2</sup> AlO <sup>3</sup>	FeO	MgO	Ca O	Na <sup>2</sup> O K <sup>2</sup> O	R : Si	Fe: Mg(Ca)	Al : R
Chantonnay	a.	36,52		29,62	34,36	0,451)	0,98			
	9	37,33		23,74	38,93		. —	9.1 : 1	50	
Chateau - Renard		36,17		44,10	19,73	_		1.87:1	. S.O I	
Dacca								1 . 161		
Dhurmsala		39,75	0,29	18,37	38,47		0.28 0.10	555	×	
Dundrum		38,74	0,45	16,70	40,93	0.84	0.51   0.94	9.1 - 1	27.1	
Eichstädt		34,45	0,86	24,52	37,31	0.68		1 . 96 6		
Ensisheim		31,45	0,61	52,90	13,72	0.92	-	9.06	1:0,5	
Georgia (Stewart)		41,80	0,32	18,45	41,06			1.9	1:4	
Girgenti							_		*	
Goalpara										
Gopalpur		39,33	10,54	23,77	35,64	0,72		÷1	1:2.75	
Grossnaja		34,60	0,56	37,812)	25,40	1,23		2.1 : 1	1:1.27	
Hessle		41,40	90.0	17,34	38,72	1.57	0.63	× ×		
Honolulu				`						
Indiana (Harrison)						-	***		_	
Jowa (Linn Co.)		38,89		21,31	39,89			(berechnet)	1	
(Marengo)	a.	35,61	0,71	27,20	33,45		1,45	. 2		
	9	38,38	1,02	29,64	31,49			1,87:1	1:1,9	
Kakova		34,40		34,38	10,79	1,23		1,95:1	1:0.86	
Kansas (Wakonda)		34,52	0,43	30,62	32,50		0,89	2,15:1	1:29	
Kernouve		20,02	3,00	22,31	42,95	1,36	1,36	2.9 : 1	1:3.5	
Khetree Killeter		36,18	1,17	21,35	39,11	1,93	0,26	2,18:1	1:3,4	
Klein Wenden		39,60		10,01	47,37	2,12		2,08:1	1:8,1	

Worin 2,37 MnO, 2,23 NiO, 0,38 CoO.

1) NiO.

		$\mathrm{SiO}_2$	A103	FeO	MgO	CaO	$Na^2O$	$K^2O$	R:Si	Fe:Mg(Ca)	Al: R
Krähenberg	<i>b</i> .	36,52	1,76	26,58	33,37	26,0	0,39	0,49	2 : 1	1:2,3	C M.
	ΰ	31,23	1,59	41,17	6,30	15,98	1,25	1,90	1,95:1	1:0,8	1:1,8
Lancé		40,55		26,83	32,68				1,77:1	1:2,2	
Lixna					1		-				
Maine (Searsmont)		42,23		19,98	37,79				1,74:1	1:3,4	
Manerkirchen	$\alpha$ .	32,68	0,36	28,91	37,44	0,61			2,47:1	1:2,37	
		37,72	0,33	26,74	34,64	0,57	berechnet (	hnet	2 : 1		
	9.	26,45	1,35	37,30	33,20	1,70			3,13:1	1:1,66	
		36,06	1,18	32,43	28,86	1,48	) berechnet	hnet	2 : 1		
Menow	,					-					
St. Mesmin		33,80		23,54	38,84		3,81		2,4:1	1:3	
Mezö - Madaras	a.	51,84	5,08		37,64	1,70	3,44	0,30			
	9	36,61	2,19	23,38	35,49	0,60	1,02		2 : 1	1:2,8	
Montréjean	$\alpha$ .	39,10		25,71	34,07				1,9 : 1	1:2,9	
•	2	38,32		29,32	32,54				1,9:1	1:2	
Muddoor		35,46	0,44	24,36	38,61	1,13			2,24:1	1:2,9	
		38,32	0,42	23,29	36,90	1,07	) berechnet	hnet	2 : 1		
Murcia Nerft	,	38,73		12,93	47,21	0,23	06,0		2,1 : 1	1:6,6	
Oesel Ohaba		40,27	0,43	17,86	39,59	0,63	0,08	1,07	2 :1	1:4	
Ohio (New-Concord) b.	, 9.	35,37		35,87	29,26	,			2,07:1	1:1,5	Al . R
Ornans		33,37	3,93	34,59	26,36	1,74			2,1 :1	1:1,44	1:20
Parnallee		37,97	2,36	26,21	32,74	0,72			1,9 : 1	1:2,2	1:35

		Si O <sup>2</sup>	A103	FeO	MgO	CaO	$Na^2O$	$K^2O$	$\mathbf{R}:\mathbf{Si}$	Fe: Mg(Ca)	A:R
Pillistfer											
Pultusk	.,,	35,4	0,7	24,9	39,0				2,24:1	1:2,9	
	J	39,67		16,64	43,69	) berechnet	hnet		2 : 1	1:4,7	
		32,34		29,62	38,01				2,5 : 1	1:2,3	
		40,39		13,04	46,57	) berechnet	hnet			1:6,4	
Sanguis	_	45,66		3,05	50,70			09,0	1,73:1	1:29	
Schönenberg		38,23	14,77	16,27	18,05	5,81	4,97	2,08	1,2 : 1	1:2,5	1:5,4
										R: R:	1:3,8
Seres	-	28,7		. 29,6	40,0	8,0	6,0	8,0			
Shergotty		39,02	0,34	21,62	39,09				2 ::1	1:3,3	
Skye	_	37,81		27,44	31,67	3,08			1,75:1	1:2,2	
Ställdalen		36,76	0,13	20,95	40,47	3,64	0,18	0,161)	2,1:1	1:3,5	
Stauropol		34,60		26,80	38,04		0,	0,56	2,3 : 1	1:2,6	
		39,43		. 16,60	43,35		0,	0,60) ber.	2 :1	1:4,7	
l'adjera -		45,54	0,80	11,17	42,78				1,62:1	1:6,1	
Tennessee (Nashville)	_	37,84	0,52	18,40	41,62	89,0	0,80	0,04	2,1 : 1	1:4,1	
Tjabé		34,72	0,48	26,79	35,70	1,61	0,70		2,28:1	1:2,5	
irlemont											
Fourinnes		34,70	1,49	21,12	40,41	1,30	0,	90,0	2,32:1	1:3,5	
Uden	-	36,02		32,68	26,94			0,50	1,9:1	1:1,5	
Utrecht		36,66	0,14	23,46	38,96	0,40	0,28	0,10	2,16:1	1:3	
Virginien (Richmond)		39,30		18,21	41,69	(1 08'0	) berechnet	chnet	2 :1	1:4,2	
Wisconsin (Vernon)		32,55		30,40	35,80		0,60		2,4 : 1	1:2	
Zsadany		40.05		1	000						

1) Aufserdem 0,13 Cl, 0,83 P<sup>2</sup>O<sup>5</sup>.

Tabelle VII.

Zusammensetzung des unzersetzbaren Theils (B) der Silikate.

	$SiO^2$	<b>4</b> 10³		FeO MgO	Ca O	Na <sup>2</sup> O	$K^2O$	$\mathbf{R}:\mathbf{S}$	$K^2O = R:Si = Fe:Mg,Ca = \stackrel{\stackrel{\circ}{R}}{R}:\stackrel{\stackrel{\circ}{R}}{R} = \stackrel{\stackrel{\circ}{A}}{A}:\stackrel{\stackrel{\circ}{R}}{R}$	$\overset{'}{R}:\overset{''}{R}$	A1: Ë
Adare	50,48		3,24 16,781) 13,17	13,17	4,62	1,86	0,30	0,66:1	0,30 0,66:1 1:1,34		1:21
Alabama Danville	50,08	4,11	4,11 19,85	20,14	3,90			1,3 :1 1:1	1::1		1:28
Frankfort Alessandria											
Arkansas								1,14:1			
Bachmut	56,00	6,94	9,88	22,38	3,13	1,13			1:4,5	1:15,4 1:11,4	1:11,
Bandong	67,80	8,42	14,26	1,44	2,53	4,96	0,56			1:1,6	1: 3,
Barcelona	58,48	2,20	14,76	21,68		(Verl. 2,88!)	0	0,77:1			
Blansko	58,24	5,30	9,31	23,87	2,32	96,0	96	0,8:1	1:5		1:15,6
Borkut	56,35	4,13	11,89	17,78	2,84	3,65	3,65 1,11	0,8 : 1	***	1: 4.6 1:18,5	1:18,
Bremervörde	_										
Buschhof											

1) Worin 8,84 MnO.

ys. K	$SiO^2$	A103	FeO (MnO)	Мво	Ca O	Na <sup>2</sup> O K <sup>2</sup> O	R : Si	Fe: Mg, Ca	-R -R :R:	A1: K
Carolina, Nord						-				
62 Castralia	52,61	4,80	13,21	27,31		1,38	1:1	1:3,7	1:20	1:19
Casale	69,91	1,07	16,40	3,91	2,24	6,48	0,4 : 1	1:0.6	1: 1.7	1:47
Chantonnay a.	56,46	90,9	11,83	21,01	3,12	1,00   0,51		1:3,5	1:17	1:12,8
р.	53,27	6,53	12,16	22,08	3,47	2,80		1:3,6	1:18	1:13.5
Chateau-Renard	51,76	10,23	17,50	18,32	0,46	2,30 0,68	_	1:1,9	 x	1: 7.5
Dacca							_			
Dhurmsala	63,56	1,34	11,12	24,19		0,47 0,52	0,73:1	1:4	1:30	1:58
Dundrum	61,33	1,72	6,84	25,05	3,99	_	_	1:6,5	1:13.5	1:44
Eichstädt	55,53	5,13	16,31	19,34	1,13			1:2,2	1:23	1:14,4
Ensisheim	58,83	90,9	10,97	18,49	3,85	1,14 0,67		1:3,5	1:13,3	1:12
Georgia (Stewart)	50,03	5,89	15,21	21,00	0,10	2,97	0,94:1	1:2,5	1:8	1:13
Girgenti										
Goalpara										
Gopalpur	55,09	4,93	8,57	20,36	9,32	1,29 0,44	0,9 : 1	1:5,7	1:16	1:17
Grossnaja Hessle	64,95	2,60	10,77	14,77	1,70	1,81 3,40	0,57:1	1:2,6	+ :-	1:92
(Lindström) a.	90,09	5,86	8,29	19,28	4,10	2,41	0.7 : 1	×-		1:19.4
(Nordenskiöld) b.	59,16	3,00	10,48	21,72	3,00	2,64	0,8 : 1			1:26.7
Honolulu							_			
Indiana (Harrison)										
Jowa (Linn Co.)	55,08	4,86	13,58	22,70	2,85	0,93	0,9 : 1	1:3,3	1:27	1:18
Marengo a.	55,03	0,84	27,41	13,12		2,01	0.8	1:0,8	1:11	
7	000	100	00 001	* **			-			

1) Und 1,42  $\text{CrO}^3 = 2.09 \text{ FeCrO}^4$ .

							j			11	=
	$\mathrm{Si}\mathrm{O}^2$	#10 <sub>3</sub>	FeO (MnO)	MgO	CaO	Na <sup>2</sup> O	K20	R:Si	R:Si Fe:Mg,Ca	R: R	Al: R
Kakova	50,21	5,68		36,63	1,87	4,87	0,60	1,25:1		1: 6	1:18,6
Kansas (Wakonda)	54,03	2,30	18,46	23,45		1,58		0,96:1	1:2,3	1:16,9	1:38
Kernouve	56,04	5,37	9,90	21,93	3,53	2,34		0,83:1	1:4,4	1: 9,9	1:15
Khetree	57,67	3,22	8,621)		4,00	1,84		0,85:1	1:5	1:13	1:25,3
Killeter											
Klein Wenden	51,00	9,05	11,42	22,07	4,80	0,71	0,92	0.97:1	1:4	1:18,6	1:9,3
Krähenberg 6.	61,70	6,00	15,60	10,17	4,00		2,46	0,71:1	1:1,5	1:9	
0.	58,81	5,88	13,95	6,50	11,40	3,09	1,07	0,65:1		1: 3,5	1:9,8
Lancé											
Lixna									- 4		
Maine (Searsmont)	56,35	2,01	13,01	24,14		2,10		0.88:1	1:3,3	1:11,5	1:11,5 1:39,2
Mauerkirchen a.	63,94	4,17	17,71	8,20	4,91	0,67	0,40				
) perechnet (	66,77	4,54	19,26	8,92	5,34	0,74	0,43	0,6 :1	1:1,2	1:17	1:14
6.	61,39	5,00	17,19	7,70	4,35	2,91	1,40	0,54:1	1:1,1	1: 6	1:10
Menow											
St. Mesmin	57,37	8,12	14,60	16,59		ಣೆ	3,29	0,69:1	1:2	1:7,3	1: 8,2
Mezö-Madaras a.	61,25	1,86	15,36	15,41	3,08	1,91	1,17	0,7 : 1	1:2,1	1:7,5	1:38
6.	52,03	80,9	13,27	21,85	3,74	3,28			1:3,3	1:7,5	1:13
Montréjean a.	56,75	4,93	15,41	19,36	2,13	1,50	0,30	0,8 : 1	1:2,5	1:13	1:16
6.	52,77	00,9	10,27	24,75		3,00	0,47	0,93:1	1:4,3	1: 7	1:14
Muddoor	48,68	5,76	26,83	26,82	0,63	0,80	79,0				
) herechnet (	45,95	6,07	28,25	28,35	99,0	0,84		1,3 : 1	1:3	1:21,3	1:17
Murcia	57,80	2,07	6,93	39,20				1,03:1			

1) Und 0,95  $\text{CrO}^3 = 1,4 \text{ FeCrO}^4$ .

	$\mathrm{Si}\mathrm{O}^2$	A103	FeO (MnO)	MgO	CaO	$Na^2O$	$ m K^2O$	R : Si	Fe: Mg, Ca	Ŕ: Ŕ	Al : Ŕ
Nerft Oesel	58,85	4,64	10,42	18,87	4,13	2,13	1,03	0,76:1	1:3,6	1:7	1:17
Ohaba Ohio (New - Con-											
eord)	54,5	5,8	13,3	0,02	6,4			0,88:1	1:3,3		1:14,3
Ornans	40,43	8,98	10,55	30,14	6,30	ಣಿ	3,60	1,6 :1	1:8	1:10	1:12,2
Orvino Parnallee Pillistfer	55,50	3,27	12,03	20,51	0,70	4,27	1,26	0,83:1	1:00	1:4	1:26
	60,1	1,7	10,0	24,8	9,0	2,8		0,81:1	1:4,5	1: 8,5	1:48
<i>b</i> .	57,76	2,70	10,71	22,43	4,96	1,44		0,86:1	1:4,3	1:17	1:32
С.	56,20	4,38	. 9,27	24,19	3,37	2,25	0,92	0,9 : 1	1:5	1: 8,6	1:20
Sauguis	63,62		8,71	25,27	2,18		0,22	0,75:1	1:5,6		
Schönenberg	57,85	6,75	$16,58^{1}$	16,63	0,56	1,02		0,9 : 1	1:1,8	1:20	1:11
Seres	49,83	5,14	12,54	14,48	3,54	1,47	3,22	0,8 : 1	1:2,4	1: 5	1:13,2
Shergotty	52,07	4,48	20,74	20,72	1,13	0,58	0,28	0,97:1	1:1,8	1:32	1:19
Skye	57,10	5,63	13,24	19,45	1,46			0,95:1	1:2,8		1:17
Ställdalen	57,37	5,07	8,66	23,54	3,41	1,38	$0,23^{2}$	1 :1	1:5,4		1:16
Stauropol	47,44	9,97	11,93	21,33	5,10	2,18	26,0	1,05:1	1:3,7	1:9	1: 8,6
	50,45	4,17	27,75	8,07	9,25			0,9 : 1	1:1		1:19
Tennessee (Nash-	57.44	11.76	16 90	19 06	1 00			0.6 : 1	5.1		
* Tiabé	61.66	4.88	13.50	14,46	3,13	1,53	0.83	0,77:1	1:2,3		1:14
2016		200						`	`		

1). Worin 1,85 NiO. 2) Und 0,07 P2 O5.

		$SiO^{2}$	SiO <sup>2</sup>   AlO <sup>3</sup>		FeO   MgO   CaO   Na <sup>2</sup> O   K <sup>2</sup> O   (MnO)	CaO	Na <sup>2</sup> O	$K^2O$		$R:Si \mid Fe:Mg,Ca \mid \mathring{R}: \overset{H}{R} \mid A\!$	$\ddot{\mathbf{k}}: \ddot{\mathbf{k}}$	<b>4</b> 1: K
Tirlemont												
Tourinnes		53,33	7,00	12,00	18,00		5,5	5,20	0,87:1	1:3	1: 5	1:1
Uden		56,14	9,65	9,53	12,19		2,21	1,15	0.62:1	1:3	1: 5.6	1: 6.9
Utrecht		56,44	5,02	13,56	18,26	3,06	3,04	0,26	0,8 : 1		1: 7	1:15
Virginien (R	(Rich-											
mond)		53,74	5,32	13,17	22,23	5,54			0,94:1 1:3,6	1:3,6		1:16
	(Ver-						,			,		
(non)		57,41	4,00	9,50	22,80	3,70	2,01		0,83:1	1:5		1:20
Zsadany		56,71	2,32	13,21	25,99	1,77			0.9 : 1	1:3.7		

# Nachträge.

### Meteoreisen.

Die Analyse des Meteoreisens von Santa Catarina, Brasilien, von Damour s. C. rend. 84, 478, woselbst auch die specielle Beschreibung der Eigenschaften dieses Eisens von Daubrée sich findet.

### Chondrite.

- I. Indiana. Rochester, Fulton County. Gefallen den 21. December 1876.
- II. Kentucky. Cynthiana, Harrison County. Gefallen den 23. Januar 1877.
  - III. Missouri. Warrenton. Gefallen den 3. Januar 1877.
    - L. Smith: Am. J. Sc. (3) 14, 219.

	Meteoreisen	Schwefeleisen	Chromeisen	Silikate
I.	10,0	3,0	0,15	87,0
II.	6,0	5,5	0,52	80,0
III.	2,0	3,5	0,5	94,0

### Zusammensetzung des Meteoreisens.

	Eisen	Nickel	Kobalt
I.	94,48	4,12	0,51
II.	90,64	8,35	0,73
III.	88,51	10,21	0,60

# Zusammensetzung der Silikate.

	I.	II.	III.
Kieselsäure	46,68	44,06	37,70
Thonerde	0,12	$0,\!25$	0,13
Eisenoxydul	19,00	22,30	32,17
Magnesia	30,42	29,98	27,22
Kalk	2,77	0,16	1,49
Natron	0,60	0,54	0,25
	99,59	97,29	98,96
	1.	II.	III.
A 4	7,8	56,5	80,4

### Zersetzbarer Theil (A).

43,5

19,6

B

	1.	II.	III.
Kieselsäure	$34,\!55$	33,63	33,02
Thonerde	-	0,11	0,12
Eisenoxydul	27,75	30,83	37,57
Magnesia	36,88	34,61	28,41
Kalk			_
Natron	0,46		0,07
	99,14	99,20	99,19

### Unzersetzbarer Theil (B).

	. I.	II.	Ш.
Kieselsäure	57,81	58,60	56,90
Thonerde	0,23	0,43	0,20
Eisenoxydul	11,00	11,23	10,03
Magnesia	24,97	23,97	22,41
Kalk	5,31	5,70	7,62
Natron	0,84	1,24	1,00
Fe€rO⁴	0,16	0,52	0,50
	100,31	100,59	98,66

In A ist:

	R: Si	Fe: Mg
I.	2,23:1	1:2,36
H.	2,5:1	1:2
III.	2,24:1	1:1,36

Für ein Singulosilikat (Olivin) fehlt es überall an Säure, welche bei  ${\cal B}$  geblieben ist.

In B ist:

	R : Si	Fe: Mg:Ca
I.	0,9:1	1,6:6,6:1
II.	0,88:1	1,5:6:1
III.	0.88:1	1 : 4 : 1.

# Inhalt.

					Sei
Meteoreisen					
Pallasit					
Chondrit					
Chladnit					. 1
Shalkit					. 1
Anhang zum Eukrit (Shergotty)					. 1
Howardit					. 2
Kohlenstoff in Meteoriten			. ,		. 2
Neue Mineralien der Meteoriten					. 2
Uebersicht der isomorphen Mischungen der meteorisc	hen Olivin- u	nd Aug	itsub	stana	z 2
Verzeichnifs solcher Meteoriten, deren erneute Unters	suchung wüns-	chenswe	rth i	st	. 2
Tabelle I. Zusammensetzung der Meteoreisen					. 2
Tabelle II. Zusammensetzung des Rückstandes (Sch	reibersits)				. 4
Tabelle III. Zusammensetzung der Chondrite	,				
Tabelle IV. Zusammensetzung der Silikate der Cho	ndrite				. 4
Tabelle V. Verhältnifs des zersetzbaren Theils A u	nd des unzer	setzbare:	n $B$		. 4
Tabelle VI. Zusammensetzung des zersetzbaren The					
Tabelle VII. Zusammensetzung des unzersetzbaren	` '				
Nachträge					

# Beiträge zur Petrographie der plutonischen Gesteine.

Von

Hrn. ROTH.

Gelesen in der Akademie der Wissenschaften am 4. August und 30. October 1879.

In den folgenden Beiträgen zur Petrographie der plutonischen Gesteine ist die Eintheilung in Gesteine der krystallinischen Schiefer, in ältere und jüngere Eruptivgesteine beibehalten, im Einzelnen hat die Gliederung mancherlei Abänderungen erfahren. Als Belege sind die von 1873 bis 1879 mir bekannt gewordenen chemischen Analysen, wenngleich nicht sämmtlich, hinzugefügt.

Meine Zusätze zu ihnen bezeichnen eckige Klammern []. Abgekürzt ist Quarz in Q., Feldspath in F., Orthoklas in Or., Sanidin in Sa., Plagioklas in Plg., Albit in Ab., Anorthit in Ano., Oligoklas in Olg., Andesin in And., Labrador in La., Glimmer in Gl., Hornblende in Ho., Olivin in Olv. Wo von dem Analytiker Glühverlust (abgekürzt Glühv.) oder andere Daten angeführt sind, ist es unter der Ueberschrift Wasser bemerkt worden. In den Tabellen enthält unter Sauerstoffquotient da, wo zwei Zahlenreihen gegeben wurden, die obere Zeile die Berechnung mit nur Eisenoxydul, die untere mit nur Eisenoxyd. Der Sauerstoff der Titansäure ist stets dem der Kieselsäure zugerechnet. Bestimmung aus Verlust bezeichnet das Sternchen \*, die durch Zusammenlegung von Theilanalysen erhaltenen Zahlen das Zeichen . Die Abkürzungen der Citate sind dieselben wie die früher von mir gebrauchten. Von den 1869 verwendeten Atomgewichten hat nur inzofern eine Abweichung stattgefunden als für Thonerde 102,8 (resp. 51,4) und für Kali 94 (resp. 47) gebraucht ist.

4 Rотн:

Seit dem Erscheinen meiner petrographischen Beiträge (1873) hat die Petrographie durch erweiterte Einführung der mikroskopischen Untersuchung wesentliche Fortschritte gemacht, namentlich in Bezug auf kleinkörnige und dichte Gesteine. Aber die Verbindung der geologischen, chemischen und mikroskopischen Untersuchung ist noch nicht überall hergestellt. Immer wird der Vorrang der ersteren einzuräumen sein, neben welcher chemische und mikroskopische Untersuchung gleichberechtigt einhergehen. Die Zusammengehörigkeit anscheinend verschiedener, petrographisch differenter Gesteine wird sich dabei oft genug ergeben. Die systematische Anordnung der Gesteine wird immer eine individuelle sein. wie sich aus dem Begriff Mineralaggregat ergibt, aber die Systematik erscheint mir nicht als die Hauptaufgabe der Petrographie, welche immer, obwohl integrirender Theil der Wissenschaft, doch nur im Dienste der Geologie steht und besteht. Ich habe in dem Nachfolgenden vorzugsweise die chemische Zusammensetzung betont, ohne das Uebrige auszuschließen. Es mag hier hervorgehoben werden, daß seit 1873 in zahlreichen Gesteinen (krystallinischen Schiefern, Granit, Syenit, Felsitporphyr, Diorit), in denen man früher nur Hornblende annahm, Augit als Gemengtheil nachgewiesen ist, so dass zahlreiche neue, vielleicht nicht sämmtlich berechtigte Unterabtheilungen entstanden sind. Die Untersuchung hat sich namentlich den alten Plagioklas-Hornblende- und Plagioklas-Augit-Gesteinen zugewendet; von diesen Gesteinen liegen sehr zahlreiche Analysen vor. Außerdem sind, wie gewöhnlich, Granite reichlich chemisch untersucht worden, weniger häufig jüngere Eruptivgesteine und krystallinische Schiefer. Leider wurden oft nichtfrische Gesteine analysirt, und ohne autoptische Kenntniss des untersuchten Materials war es nicht immer möglich, verwitterte und angewitterte Gesteine von den frischen zu trennen.

# I. Gesteine der krystallinischen Schiefer.

Die Ansichten über die Bildungsweise dieser Gesteine gehen noch weit auseinander. Will man sie nicht mehr als frühere, durch hypogenen plutonischen Metamorphismus oder durch katogene Hydratmetamorphose umgeänderte Sedimentgesteine betrachten, so bleibt nur noch die Erstarrung aus feurigem Schmelzfluß oder die Entstehung durch die von Gümbel angenommene Diagenese. Einer Darlegung dieser Theorie habe ich meine Bemerkungen zugefügt.

Gümbel gibt (in seiner Geognostischen Beschreibung des Ostbayerischen Grenzgebirges. Gotha 1868. 833-845) über die Bildungsweise der Urgebirgsgesteine nachstehende Andeutungen. Für das untersuchte Gebiet ist ihm Gneifs das zuerst Festgewordene am Erdkörper. "Der Gneiß ist — abgesehen von lokaler Schieferung — geschichtet und stufenweise aufgebaut wie die Sedimentgesteine, dabei steht die wechselnde Gesteinsbeschaffenheit der einzelnen Lagen immer in voller Uebereinstimmung mit der Schichtenabsonderung, beide sind von einander abhängige Verhältnisse. Das Material hat sich mithin successive verändert mit der Aenderung der Bedingungen, welche der schichtenmäßigen Absonderung zu Grunde liegen, und die Schichtung ist Folge einer Art Sedimentirung von gesteinbildendem Material (p. 834). Die innige Verbindung der petrographisch verschiedenen Einlagerungen mit der Textur des einschließenden Gesteins reicht allein hin, um jeden Gedanken an Erstarrung aus feurigflüssiger Masse abzuweisen. An hypogenen plutonischen Metamorphismus früher vorhandener Sedimentärmassen kann man aus vielen Gründen, namentlich wegen der Wechsellagerung von Gneißvarietäten mit sehr heterogenen Mineralbeimengungen, nicht denken. Auch an katogene Hydratmetamorphose, Umwandlung von Schichtgesteinen durch von oben eindringendes Wasser, mag sie theoretisch möglich erscheinen, ist wegen des großen Gesteinswechsels, der sich stets streng an die Lagerung und Schichtung hält, nicht zu denken. Bei dem Metamorphismus auf wässrigem Wege, welcher nur nach Art der Pseudomorphosenbildung

6 Котн:

wirken kann, wird es nie zu einer Gneifsbildung aus Thonschiefer oder zu einer Granitbildung aus Grauwacke kommen (p. 836).

Gümbel nimmt für die Gneifsbildung die Mitwirkung von Wasser in Anspruch (p. 837), welches bei erhöhter Temperatur und erhöhtem Druck wirkte und so die zur Gneißbildung erforderlichen Stoffe in Lösung brachte, wenn sich auch nicht das sämmtliche zur Gneifsbildung nothwendige Material gleichzeitig in Lösung befand. Die Lösung war vielmehr eine successiv fortschreitende, periodische, wie die Niederschläge, welche sich erzeugen: daher die periodenweisen Aenderungen des Materials. Aus solchen Lösungen können, wie die Experimente nachweisen, Ausscheidungen von Quarz und feldspathigen Theilchen oder doch von einem Magma, welches die Elemente für diese enthält, stattfinden" (p. 837). Der für diese Niederschläge nothwendige, ältere Boden brauchte nicht grade fest zu sein, keinen bereits erstarrten Rindentheil darzustellen, er kann als in noch weichem Zustande befindlich gedacht werden. Die successiven Niederschläge bildeten sich wahrscheinlich nicht unmittelbar in Form der einzelnen Mineralien, welche die entstandene Schicht zusammensetzen; dann müßten die einzelnen Gemengtheile, wenigstens annähernd, nach ihrer Schwere in den Schichten sich separirt zeigen. Das ausgeschiedene und sedimentirte amorphe Gemenge erlangte am Ort seiner Ablagerung seine weitere Ausbildung unter fortdauernder Mitwirkung der Agentien, unter deren Herrschaft es früher in Lösung sich befand, nämlich durch Krystallisation oder krystallinische Umbildung. Eine Art Metamorphose allerdings, ungefähr so, wie es bei den meisten Sedimenten vor sich ging, ähnlich wie Pflanzenlager zu Steinkohlen umgebildet wurden oder Kalkschlamm zu Kalkstein. "In diesem Sinne sind Gneiß und die übrigen krystallinischen Schiefer auch metamorphische Gebilde, dieser Procefs dürfte aber passender als Diagenese zu bezeichnen sein (p. 838). Der Gneiß des ostbayerischen Grenzgebirges ist also eine hydatopyrogene Bildung, welche gleichsam den durch gewisse äußere Verhältnisse modificirten Beginn eines in späteren Perioden allmählich bis zu der unter unseren Augen noch fortdauernden Sedimentation aus Meerwasser sich ändernden Ausscheidungsprocesses darstellt" (p. 838). Schliefst man von der analogen Entstehungsart an der oberen Grenze zwischen Silur und Phyllit rückwärts auf die Bildungsweise der ältesten und tiefsten Phyllitschichten und endlich auch des benachbarten Glimmerschiefers, so ist kaum eine andere Annahme gerechtfertigt als die, daß der Process der Sedimentation durch die ganze Reihe der thonigen und glimmerigen Schiefer fortdauerte und daß die Unterschiede, welche in der langen Reihe von Schieferschichten hervortreten, nur durch eine zeitliche Veränderung des Bildungsmaterials und der äußeren Verhältnisse veranlaßt wurden. Phyllite und Glimmerschiefer sind ebenso wenig durch sogenannte Metamorphose entstanden als Gneiss: der Gesteinswechsel in ihnen (Hornblendeschiefer, körniger Kalk, Chloritschiefer, das Vorkommen von Feldspath im Phyllitgneiss u. s. w.) spricht auch hier dagegen (p. 839).

Für die überall mit abnormem Gesteinsverband und oft mit mechanischer Wirkung auf das Durchbrochene auftretenden Stockgranite der Gneiße dürfte eine gewisse Analogie mit schlammartig plastisch weichen Massen am ehesten festzuhalten sein (p. 843). Die ursprünglich weiche Masse wurde durch Eruptionen in Folge von Druck an den Ort ihrer Lagerung gebracht, wo sie ihren Gesteinscharakter erst nach und nach durch Festwerden erhielt. Durch Zusammenwirken von Wasser, Druck und Wärme konnte sich ein breiartig flüssiges Magma bilden, welches alle die Bestandtheile in sich schlofs, aus denen durch Verminderung des Drucks oder der Wärme sich Wasser ausscheiden konnte, so daß sich gewiß sehr langsam jene Mineralien, welche wir als Gemengtheile des Granites finden, herauszubilden vermochten. An die Stelle einer rein feurigflüssigen Hülle haben wir, als eines Uebergangsstadiums des Erdkörpers zur Bildung einer festen Rinde, nur eine Hülle unter gleichzeitiger Mitwirkung von Wasser, erhöhter Temperatur und hohem Druck zu setzen (p. 843). Wurde das ursprünglich sedimentirte Granitmagma eruptiv, so bedingte die Dislocation gleichförmige Mengung, und daher rührt die gleichförmige Beschaffenheit. "Vielleicht liegt der Grund der Ausbildung der einzelnen Gemengtheile der Pegmatitgänge zu oft riesiger Größe in dem verlangsamten Gang der Mineralausbildung, welche möglicher Weise durch einen langsameren Verlust der die Beweglichkeit bedingenden Feuchtigkeit innerhalb beschränkter Spalten veranlasst war" (p. 844).

So weit Gümbel. Mit dem experimentellen Nachweis, auf welchen Gümbel deutet, können nur die bekannten Versuche Daubrée's in geschlossenen Röhren gemeint sein. Als Daubrée Kaolin mit con-

centrirtem Thermalwasser von Plombières überhitzte, erhielt er nach Abwaschen mit kochendem Wasser, gemengt mit krystallisirtem Quarz, ein krystallisirtes Alkali-Thonerde-Silikat, welches alle Charaktere des Feldspathes hatte, und aus dem mit Wasser überhitzten Thon von Klingenberg erhielt er weiße Blättchen vom Ansehen des Glimmers, welche jedoch zur Analyse nicht hinreichten.

Jeder Geolog, welcher das Verhalten der krystallinischen Schiefer in der Natur beobachtet hat, erkennt die Schwierigkeit einer für diese Gesteine ausreichenden Theorie. Sie hat die mineralogische, die petrographische Beschaffenheit und das geologische Auftreten in's Auge zu fassen.

Um nicht oft Gesagtes zu wiederholen, genügt es für die erstere Beziehung auszusprechen, daß die petrographisch wichtigen Mineralien nachweislich auf mehr als Einem Wege entstehen können. So kennen wir Quarz, Feldspath, Glimmer, Hornblende, Augit - um nur die häufigsten Gemengtheile der krystallinischen Schiefer zu nennen — aus Schmelzfluß ausgeschieden, aus wässriger Lösung gebildet, durch Sublimation entstanden, wenn auch diese letzte Bildungsweise für Gebirgsmassen nicht in Frage kommt. Der Schwerpunkt der Frage über die Entstehung der krystallinischen Schiefer liegt nicht in ihrer mineralogischen Beschaffenheit; es ist ein erster Satz der genetischen Mineralogie, dass dasselbe Mineral auf sehr verschiedenen Wegen entsteht. Aber es handelt sich nicht um Mineralien, sondern um Aggregate von Mineralien, bei denen die letzteren wie die ersteren in bestimmter Verbindung mit einander stehen, um Mineralaggregate, die massenweis und überall in derselben Weise auftreten, um Gesteine, welche geologisch eine feste und bestimmte Stellung im Bau der Erdrinde einnehmen.

Von dem petrographischen Verhalten hebt Gümbel die Schichtung und die mit ihr eng verknüpfte wechselnde Gesteinsbeschaffenheit hervor. Versteht man mit Naumann unter Schichtung die Bildung aus Parallelmassen ohne jede genetische Bedeutung, so sind die krystallinischen Schiefer der Hauptsache nach geschichtet, aber ebenso auch manche Trachyte, Phonolithe u. s. w., wie Naumann (Geologie I. 460. 707 und II. 57, 152) anführt. Aus der Schichtung, welche den meisten, aber nicht allen Sedimenten ebenfalls zukommt, läßt sich kein Anhalt für die Entstehungs-

weise gewinnen. Ohne Frage ist in den krystallinischen Schiefern der Wechsel der Gesteinsbeschaffenheit größer als in irgend welchem Eruptivoder Sedimentgestein, neben der engen Verknüpfung mit der Schichtung das bezeichnendste Merkmal der krystallinischen Schiefer und zugleich das schwierigste Theorem.

Die Eruptivgesteine, welche wir erstarren sehen, die Laven, sind relativ zu den älteren Eruptivgesteinen kleine Massen und im Vergleich mit diesen außerordentlich homogen. Schon in jüngeren Eruptivgesteinen treten Concretionen auf, deren mineralogische Beschaffenheit von der der Hauptmasse abweicht, und in älteren Eruptivgesteinen finden wir, wenn auch nicht häufig, Anhäufungen differenter Mineralien, aber freilich nirgend in so enger Verbindung mit der Schichtung wie in den krystallinischen Schiefern, z. Th. defshalb, weil Schichtung bei Eruptivgesteinen sparsam auftritt. War die Schichtung der krystallinischen Schiefer durch die Art ihrer Erstarrung bedingt, sind sie nämlich die Erstarrungsrinde, welche unter einer Atmosphäre von später nicht mehr vorhandener Beschaffenheit entstand, waren sie daher der durch die Abkühlung bedingten Contraction stärker unterworfen als je ein späteres Gestein, so entspricht ihr Verhalten Bedingungen, welche später nie wiederkehren, und auf diese Weise erklärt sich vielleicht ihre Eigenthumlichkeit, die Verbindung von Schichtung und heterogenen Mineralaggregaten. Von den Eruptivgesteinen sind sie außerdem durch die eingelagerten Kalke unterschieden, welche bei späterer, durch Faltung begünstigter Zerstörung der krystallinischen Schiefer den bei Weitem größten Theil des Materials für die Sedimentkalksteine lieferten. Dass in den krystallinischen Schiefern schwerund leichtschmelzbare Mineralien neben einander liegen, dass neben den Silikaten freie Oxyde auftreten, wiederholt sich in den Eruptivgesteinen wie in Laven und kann nach den bekannten Beobachtungen Bunsen's nicht als Grund gegen die Erstarrung aus Schmelzflus angeführt werden. Die überall auf der Erde gleichmäßig wiederkehrende Zusammensetzung der drei großen Abtheilungen der krystallinischen Schiefer, welche stets die Unterlage der ältesten Sedimente bilden; die Thatsache, daß die krystallinischen Schiefer nie durchbrechend, wohl durchbrochen auftreten; daß sie als Formation nur Ein Mal und später nie wieder vorkommen ein wesentlicher Unterschied gegen die älteren, z. Th. mineralogisch iden-

ten Eruptivgesteine — unterstützen die Ansicht, welche in den krystallinischen Schiefern die Erstarrungsrinde sieht. Zwingende Beweise werden sich kaum für diese oder eine andere Anschauung liefern lassen. Mehr als anderswo sind wir hier auf Inductionsschlüsse angewiesen.

Die Diagenese verwendet zum Aufbau der krystallinischen Schiefer: amorphe Niederschläge und wässrige Lösungen neben erhöhter Temperatur und hohem Druck. Sie setzt damit eine Masse voraus, aus welcher die Niederschläge und Lösung stammten und auf welcher sie lagerten. Die Niederschläge und die Lösung zusammengenommen — selbst ein Diagenetiker wird die Zusammensetzung beider nicht genau präcisiren wollen mussten, um bei dem Gneiss stehen zu bleiben, Alles das enthalten, aus welchem sich Quarz, Glimmer, Feldspäthe und die übrigen Mineralien der Gneiße wie der mit ihm wechsellagernden Gesteine bilden konnten. Und wie war diese Unterlage entstanden? Etwa auch durch Diagenese? So lange man einen ursprünglich feurigflüssigen Zustand der Erde zugibt, für welchen alle Thatsachen sprechen, wird man immer wieder auf eine Erstarrungsrinde geführt. Aus ihr mußte nach der Diagenese auch der ganze Gehalt der krystallinischen Schiefer an Kalkkarbonat entnommen sein und dann entweder als chemischer Niederschlag aus der Lösung niederfallen, denn an eine Abscheidung durch Organismen ist bei der erhöhten Temperatur und dem hohen Druck nicht zu denken, oder mechanisch zertrümmert in dem amorphen Niederschlage sich finden. Aus diesem Grunde kann der Theil der Erstarrungsrinde, welcher nach der Diagenese Sediment und Lösung lieferte, nicht aus Granit oder einem bekannten, diesem ähnlichen Gestein bestanden haben. Es bliebe noch die Annahme übrig, dieser Theil der Erstarrungsrinde sei so vollständig zerstört, daß von ihm keine Spur übrig blieb. Allein die Wahrscheinlichkeit dieser Annahme wird gering, wenn man die Erhaltung der krystallinischen Schiefer in Betracht zieht, welche nach der diagenetischen Theorie so energischen und so lange andauernden Processen ihre Entstehung verdanken sollen. Mußte der Theil der Erstarrungsrinde, welcher der Diagenese den amorphen Niederschlag und die Lösung lieferte, chemisch den krystallinischen Schiefern so nahe stehen, ist es da nicht einfacher diese selbst als Erstarrungsrinde zu betrachten statt sie erst zu zerstören und dann durch Diagenese wieder aufzubauen? Chemisch und geologisch steht dieser Annahme kein wesentliches Bedenken entgegen. Wenn Daubrée die ohne Hülfe des Wassers gebildeten Silikate der Erstarrungskruste später durch das inzwischen flüssig gewordene Wasser erst zerstören und dann sich wieder bilden läfst "wie in den Röhren", so leuchtet daraus die begreifliche Freude des Experimentators über seine gelungenen Versuche hervor.

Erklärt denn aber wirklich die Diagenese die Bildung der krystallinischen Schiefer? Zunächst ist hervorzuheben, daß die Präcision dieses "dynamischen Processes" sehr groß gewesen sein muß, größer als in den Röhren, und so groß, daß von dem "sedimentären stofflichen Substrat" 1) nichts übrig blieb. Im Gneifs wenigstens findet sich davon keine Spur; auch nach Zirkel ist "die Mikrostruktur aller Gneiße eine rein krystallinische"2). Ja noch mehr. Kalkowsky, Anhänger der Diagenese, bezeugt, daß "alle Gemengtheile der krystallinischen Schiefer auf Ein Mal, neben einander entstanden sein müssen; - ein Gemengtheil hat den anderen in seiner Formentwickelung gehindert und zwar ist dieser Einfluß meist ein gegenseitiger; die Gemengtheile liegen auch oft genug in einander. Fälle, wo ein Glimmerblättchen oder ein Hornblendesäulchen in zwei Quarzkörnern zugleich liegt, lassen sich nur deuten, wenn man die ganze Masse als auf ein Mal plastisch oder wenigstens im Bildungsakte begriffen annimmt. - Wie die Eruptivgesteine, so müssen auch die Urschiefer in größeren Massen auf ein Mal im Bildungsakte begriffen gewesen sein"3). Kalkowsky findet weder klastische Elemente noch thonartige Gemengtheile in den von ihm untersuchten krystallinischen Schiefern, die nach ihm "durch krystallinische Umwandlung klastischen Materials unter Wasser während oder gleich nach der Ablagerung unter dem Einfluss erhöhter Temperatur und erhöhten Druckes entstanden" (l. c.). Bildete nun, wie zur Schichtung nöthig wird, das auf ein Mal im Bildungsakt begriffene Material eine Schicht, so würde die nächste darauf lagernde, mineralogisch verschieden ausgebildete Schicht entweder verschie-

<sup>1)</sup> Lossen, Z. d. geol. Ges. 29. 342.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Zirkel, Mikrosk. Beschaffenheit der Mineralien und Gesteine 1873. 465. "Im Quarz des alpinen Granitgneißes kommen Einschlüsse mit dunklem, winzigem Bläschen vor, welche man kaum für etwas Anderes als Glaskörnchen halten kann" (ib.). Dann wäre Glas durch Diagenese gebildet!

<sup>3)</sup> Z. d. geol. Ges. 28, 747, 1876.

denes Substrat oder verschiedene Lösung oder beides voraussetzen, und so fort für alle weiteren Schichten! Zugleich mußte neues Substrat erst dann wieder herbeigeschafft werden, wenn aus dem vorhandenen eine Schicht gebildet war; denn es ist nicht abzusehen, warum nicht sämmtlich vorhandenes Substrat umgewandelt sein sollte<sup>1</sup>). So kommt man nicht nur auf periodische Zuführung, sondern auch auf ursprüngliche, fast teleologische, chemische Verschiedenheit des umzuwandelnden Substrates. Die Zusammensetzung der Lösung änderte sich freilich nothwendig, wenn ihr zur Bildung der krystallinischen Mineralien gewisse Bestandtheile entnommen waren, und man sollte daher wohl in der mineralogischen Zusammensetzung der einzelnen Schichten Aenderungen erwarten, aber nicht die wiederholte Wiederkehr derselben Mineralaggregate in weiten vertikalen Abständen, wie sie doch in den krystallinischen Schiefern so gewöhnlich sind. Es mußten also ebenso periodisch der Lösung gewisse Bestandtheile zugeführt werden, wie das Substrat periodisch und dann in verschiedener chemischer Beschaffenheit sich einfand. Für die Aenderung des Substrates und der Lösung konnte aus den durch Diagenese gebildeten Mineralien nichts entnommen werden, denn dann wären sie zerstört und es hätten sich keine krystallinischen Schiefer gebildet. Ebenso wenig konnten die Theile der Erstarrungsrinde Etwas liefern, welche schon von den Schichten der krystallinischen Schiefer bedeckt waren. Andere Partien der Erstarrungsrinde mußten gerade das an Substrat und Lösung liefern, was zur Herstellung weiterer Schichten der krystallinischen Schiefer nöthig war. Wurde dabei die Erstarrungsrinde nicht vollständig zerstört, so muß das Nichtzerstörte in dem Complex der krystallinischen Schiefer enthalten sein, ferner, da diese geschichtet sind, ebenfalls Schichtung zeigen und endlich muß darin Gesteinswechsel, Lagerung und Schichtung sich streng an einander halten, wie in den krystallinischen Schiefern. Wenn demnach die Erstarrungsrinde alle Eigenthümlichkeiten der krystallinischen Schiefer zeigte, so fällt

<sup>1)</sup> Nimmt man das Substrat für die Gesammtmasse der krystallinischen Schiefer als gleichzeitig vorhanden an, so muß eine anogene d.h. eine von unten nach oben fortschreitende Umwandlung stattgefunden haben, und für diese Richtung wäre der Grund schwer einzusehen.

damit ein Hauptgrund für die Annahme der Diagenese. Geognostisch ausgedrückt kennen wir nicht einzelne Bildungsräume der krystallinischen Schiefer und nirgend ihre Unterlage, aber wohl ihr Durchbrochenwerden von Eruptivgesteinen.

Wurde aber die Erstarrungsrinde vollständig zerstört, so durfte kein Quarzkorn, kein Gesteinsstückehen der Zerstörung entgehen: eine zwar mögliche, aber wenig wahrscheinliche Annahme, die mir jedoch noch wahrscheinlicher scheint als die Bildung der Pegmatitgänge aus plastisch schlammartigem Material. Je mehr man die Gneifsbildung durch Diagenese als eine die ganze Erde umfassende betrachtet, desto schwieriger wird es, die Bildung der darüber folgenden Glimmerschiefer zu erklären. Diese können dann der Hauptsache nach nur aus zerstörtem Gneiß entstanden sein und ebenso die Thonschiefer nur aus zerstörtem Glimmerschiefer. Dann wären die durch Diagenese eben gebildeten Gneiße in Gegenwart einer ähnlichen Lösung, aus der sie entstanden waren, z. Th. wieder zerstört um dann durch Diagenese als Glimmerschiefer wieder aufgebaut zu werden, und ähnlich würde sich der Thonschiefer aus dem z. Th. zerstörten Glimmerschiefer gebildet haben. Glimmerschiefer und Thonschiefer hätten sich darnach nur dort gebildet, wo Gneiß ihre Unterlage bildete, denn sie treten stets im Verband mit Gneiß auf. Das spricht nicht für einzelne Bildungsräume des Gneißes, da das Meer, in welchem sich diagenetisch Glimmerschiefer bildete, schwerlich immer die Grenzen des Gneißgebietes eingehalten hätte. Von der chemischen Schwierigkeit, welche sich aus der diagenetischen Umbildung des Gneißes zu dem im Großen mineralogisch verschiedenen Glimmerschiefer ergibt, mag abgesehen werden.

### Gneifs.

### a. Gneifs.

Scheerer gibt für Nr. 1 keine weitere Beschreibung; das Fehlen des Natrons ist sehr bemerkenswerth. Die Analyse des orthoklastischen Feldspathes aus Nr. 2 mit dem Sauerstoffverhältnifs 1:2,60:9  $(9,22\frac{o}{0}$  Natron,  $2,92\frac{o}{0}$  Kali) erscheint wenig wahrscheinlich. In dem Eisenoxydul-Magnesiaglimmer ließen sich Spuren von Blei, Kupfer, Wismuth, Kobalt

nachweisen. Der Granat aus Nr. 3 ist nach der Analyse Almandin (CaOMgO: FeO = 1:2) mit 21,080 Thonerde und 2,010 Eisenoxyd. Hebenstreit berechnet in guter Uebereinstimmung mit der Analyse für den Granat-Graphit-Gneifs Nr. 3 in Procenten 40,12 Oligoklas; 36,32 Glimmer; 18,99 Granat; 4,33 Graphit; 1,20 Eisenglanz; 0,37 Apatit; 0,54 Pyrit. Gneiße mit so niedrigem Kieselsäuregehalt wie Nr. 8 sind sparsam (s. Nr. 4) untersucht. Den ungewöhnlich hohen Gehalt an Kalk und Magnesia bedingen wohl die Granaten, welche nach Herm, Credner in dem dortigen Gneiß häufig sind. Die Gesteine Nr. 9-14 werden von King als granitoid rocks, metamorphic oder stratified granites aufgeführt. Nach Zirkel, welcher die Gesteine der geologischen Untersuchung längs des 40. Breitengrades mikroskopisch untersuchte (Microscopical Petrography. Report of the geological exploration of the fortieth parallel. Vol. VI. Washington 1876 p. 56-57 und "Ueber die krystallinischen Gesteine längs des 40. Breitengrades in Nordwest-Amerika" in den Berichten der k. sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften. Mathematischphysische Classe 1877 p. 167) ist "die Zugehörigkeit der "Granite" in der Laramie Range (Nr. 9 und 10) zur archäischen Gruppe evident, da sie deutlich geschichtet sind und in die krystallinischen Schiefer geradezu übergehen". Er rechnet auch Nr. 12 und 13 zu den "metamorphischen Graniten". Nach King steht Nr. 11 mit einer Ilmenitmasse in engster Verbindung und wird von ihm als echter Granit bezeichnet, während Zirkel ihn metamorphisch nennt.

### b. Hornblendegesteine.

Die dunkelbraunen Zirkone im Hornblendegneiß Nr. 1 des Ogden Cañons sind mikroskopisch. Woodward (l. c. 387) fand in dem Gestein 0,22—0,32% Zirkonsäure. Wie King bemerkt, ist der Thonerdegehalt des Gesteins ungewöhnlich niedrig und der Eisenoxydgehalt hoch, namentlich der geringen Menge des Kalkes gegenüber, von dem ein Theil der Hornblende und dem Apatit angehört. Die Analysen Nr. 9 und 10 zeigen so nahe Uebereinstimmung, daß an gleicher mineralogischer Zusammensetzung nicht zu zweifeln ist. Die Gesteine müssen viel Quarz enthalten nach der großen Menge der Kieselsäure, während der Mangel an Kali in Nr. 9 und 10 nicht für die Anwesenheit von Orthoklas spricht. Für Horn-

blendeschiefer ist der Kalkgehalt ungewöhnlich niedrig und daneben die große Menge der Thonerde nicht unterzubringen. Eine Wiederholung der Analysen erscheint sehr wünschenswerth.

### c. Aus Gneifs.

Von dem aus feldspathfreiem Hornblendegestein Nr. 15 entstandenen Serpentin Nr. 14 (O von RO: SiO<sup>2</sup>: aq nahezu 3:4:2, wie die Formel verlangt) ließ Salzsäure 7,07% ungelöst, in denen fast alle Thonerde des Gesteins und die größte Menge des Kalkes sich findet. Bei der Umwandlung zu Serpentin wird Thonerde und Kalk zum größten Theil entfernt, wie schon 1867 Lemberg an den aus Amphiboliten entstandenen Serpentinen der Insel Hochland beobachtete. Groth (Das Gneißgebiet von Markirch im Oberelsaß 1877 p. 474) bemerkt, daß das Gestein Nr. 15 niemals andere Uebergänge bildet als in den Serpentin Nr. 14 und von den Amphiboliten des dortigen jüngeren Gneißes völlig verschieden ist. Der Serpentin Nr. 13, im Gegensatz zu Nr. 14 ein echter Olivin-Serpentin, lagert in den jüngeren Gneißen.

### d. Granulit.

Die Ansicht, der Granulit gehöre zur Familie des Gneißes, gewinnt, namentlich durch Untersuchungen von Dathe, immer mehr Boden. Das Vorkommen von Cordieritgneiß im Granulit ist ein weiterer Beweis dafür. Die Spaltung in mineralogisch und chemisch so verschiedene Gesteine, wie sie in den Granuliten auftreten, ist für die krystallinischen Schiefer bezeichnend.

Während die normalen Granulite (Nr. 1 und 2), welche vorwiegend Quarz und Orthoklas neben Granat, Biotit, Plagioklas, nach Dathe (Jahrb. Miner. 1879 p. 338) häufig Mikroklin, Cyanit und Zirkon enthalten, und die demnächst vorwiegenden Glimmer-Granulite, welche aus Quarz, Orthoklas, Plagioklas, Biotit nebst sparsamen Granaten und Zirkonen bestehen, chemisch von den kieselsäurereichen Gneißen nicht abweichen, zeigen die mit ihnen, namentlich in den inneren Regionen des sächsischen Granulit-Gebietes, wechsellagernden, dunklen, meist feinkörnigen Diallag-Granulite z. Th. sehr abweichende Zusammensetzung. Dathe, der den früheren

Namen Trapp-Granulit zweckmäßig in Diallag-Granulit umgeändert hat, unterscheidet in ihnen orthoklasführende und orthoklasfreie Abänderungen. Plagioklas, Quarz, Diallag, letzterer bisweilen von Hornblende begleitet, sind neben Granat, Biotit, Magnetkies Hauptgemengtheile des Gesteins, in welchem noch Zirkon, sparsam Turmalin, Eisenglanz, Titaneisen vorkommen, während Magneteisen meist als sekundäre Bildung erscheint. Namentlich findet es sich da, wo die Granaten in Chlorit und Biotit umgewandelt siud. In den orthoklasführenden Diallaggranuliten nimmt die Menge des Diallags ab, die des Biotits zu. Chemisch unterscheidet sich nach den bisher vorliegenden Analysen Orthoklas-Diallag-Granulit kaum, vielleicht durch den geringeren Alkaligehalt, von den normalen und Glimmer-Granuliten, während die orthoklasfreien Diallag-Granulite bedeutend abweichen. Die Kieselsäure (Maximum 600, Nr. 4) fällt in letzteren bis auf 45,520 (Nr. 7); Eisen, Magnesia, Kalk nehmen zu; die Summe der Alkalien ist geringer als in den meisten normalen Granuliten, in denen die Kalimenge meist größer ist als die des Natrons. Wenn man unter Eklogit nur feldspathfreie Gesteine versteht, so sind die sogenannten Eklogite des sächsischen Granulit-Gebirges fast sämmtlich den quarz- und plagioklasarmen Diallag-Granuliten zuzurechnen. Der Magnesiagehalt in Nr. 10 erscheint auffallend niedrig; die aus analogen Gesteinen (Nr. 8 und 9) untersuchten Granaten zeichnen sich durch hohen Magnesiagehalt aus. Lemberg fand in braunem Granat aus Nr. 9 4MgFeO + 1CaO mit 11,740 MgO, in rothem Granat aus Nr. 8 8MgFeO +1 CaO mit 20,940 MgO; dazu kommt noch der Magnesiagehalt der Hornblende, welche in Nr. 8 18,300 MgO lieferte. Die Granaten der oberfränkischen Eklogite enthalten nach von Gerichten weniger Magnesia, mehr Eisen und Kalk, etwa 2 FeMgO + 1 CaO. Der Diallag-Olivinfels Nr. 11 wechsellagert mit normalen Granuliten und steht den orthoklasfreien Diallag-Granuliten durch den Gehalt an Diallag, Granat, Magnetkies und Magneteisen nahe; auch Enstatit tritt sparsam in einigen Diallag-Granuliten auf. Die Granat-Serpentine, in welche Diallag-Granulit bis zu 1 m. mächtigen Bänken eingelagert ist, gehen aus einem Olivin, Granat, Diallag, Enstatit und Chromeisen enthaltenden Gestein hervor, aus einem Granat-Olivinfels, dessen diallagreiche Abänderung aus Mohsdorf unter Nr. 11 analysirt ist. Die Broncit-Serpentine sind bisher nicht analysirt. Die Granulite haben wie die Eruptivgesteine Abänderungen, in welchen der Gehalt an Olivin zu beträchtlichen Größen steigt.

#### e. Eurit.

Feinkörnige bis fast dichte, mehr oder minder schiefrige, oft glimmerreiche, gneiß-, glimmerschiefer-, hälleflinta-, selbst granitähnliche, schwedische Gesteine fast Gumaelius unter dem älteren, etwas unbestimmten Namen Eurit zusammen. Meist liegt zwischen deutlichen und ziemlich großen Glimmerblättchen ein sehr feinkörniges oder fast dichtes Gemenge von Quarz, Feldspath und kleinschuppigem Glimmer, in welchem nur selten Feldspath oder Quarz porphyrartig eingestreut zu erkennen ist. Hornblende-Eurit (siehe auch bei Hornblendegesteinen) enthält sehr wechselnde Mengen von Hornblende; auch Granat findet sich accessorisch (Nr. 9). Die Zusammensetzung dieser den krystallinischen Schiefern zugehörigen und den Gneißen nahestehenden, von Pegmatiten durchsetzten Gesteine wechselt in sehr weiten Grenzen, ähnlich wie bei den in den Beiträgen zur Petrographie 1873 aufgeführten Euriten. Nach Törnebohm (Jahrb. Miner. 1874 p. 139) sind die schwedischen Eurite durch die großen Kalkstein- und Erzlagerstätten ausgezeichnet. Dahin gehören die Eisenerze von Utö, Dannemora, Persberg; das Kiesvorkommen von Falun; der Bleiglanz von Sala; die Zinkblende vou Ammeberg und andere.

### Glimmerschiefer.

Mit dem Namen Gneißs-Glimmerschiefer will Kalkowsky in Nr. 1 nur den Feldspathgehalt des Glimmerschiefers, nichts als ein petrographisches Verhalten, bezeichnen. Die Menge der Thonerde, welche schon in Nr. 1 gering erscheint, ist in Nr. 2 offenbar zu niedrig, namentlich wenn die in Nr. 2 größere Menge des Kalkes dem Gehalt an Plagioklas angehört, welchem jedenfalls ein Theil des Natrons zukommt. Das in Salzsäure Unlösliche von Nr. 3 =  $83,75\frac{0}{0}$  besteht aus  $64,41\frac{0}{0}$  Kieselsäure;  $15,21\frac{0}{0}$  Thonerde;  $0,18\frac{0}{0}$  Kalk;  $1,56\frac{0}{0}$  Natron;  $2,39\frac{0}{0}$  Kali.

Die Gesteine Nr. 4-6, aus dem Schiefermantel des Granulit-Gebietes, überlagern concordant die Glimmerschiefer, mit denen sie durch

Gesteinübergänge und wechselseitige Einlagerungen verknüpft sind. Nr. 4 stimmt abgesehen von den Alkalien chemisch, wie Credner bemerkt, mit Hälleflinta überein. Der Feldspath in No. 4 zeigt nur in den seltensten Fällen Zwillingsstreifung; nach der geringen Menge Kali ist auf die Gegenwart von nur Plagioklas zu schließen. Nach dem geringen Magnesiagehalt ist die Chloritmenge nicht groß, da ein Theil des Eisenoxyduls dem Magnetit angehört. Quarz und Plagioklas machen die Hauptmenge des Gesteins aus. Weitere Berechnungen erscheinen bei dem nicht frischen Gestein wenig zuverlässig. In Nr. 5 wechselt eine Folge von dunkelgraugrünen und grellgrünen Lagen ab, von denen nur die letzteren (Kieselsäure aus Verlust bestimmt) analysirt sind. Von ihnen sind in stark verdünnter, kalter Salzsäure 20,790, hauptsächlich Karbonate, löslich und der Rest enthält nach Credner auf 100 berechnet: 67,530 Epidot, 13,120 Albit, 10,360 Orthoklas und 9,070 Strahlstein; die grellgrünen Lagen demnach:  $53,49\frac{0}{0}$  Epidot,  $10,39\frac{0}{0}$  Albit,  $8,20\frac{0}{0}$  Orthoklas,  $13,89\frac{0}{0}$  Kalkspath,  $6.92^{\circ}_{0}$  Strahlstein, in Salzsäure lösliche Verwitterungsprodukte  $6.90^{\circ}_{0}$ . Die dunkelgraugrünen Lagen enthalten dieselben Mineralien wie Nr. 6: Hornblende, Epidot, Magneteisen neben Göthit und Chlorit in mikrokrystallinischer Feldspathgrundmasse. Die gebänderten Grünschiefer gehen durch Zurücktreten der hellgrünen Lagen. — nach dem Hangenden in die "eigentlichen Grünschiefer" Nr. 6 über. In Uebereinstimmung mit der Analyse ist in Nr. 5 eine größere Menge Epidot und Hornblende anzunehmen als in Nr. 6, aber genauere Berechnungen auf die einzelnen Gemengtheile erscheinen mir bei beiden nicht frischen Gesteinen wenig sicher.

# Aus krystallinischen Schiefern.

Cossa erhielt durch Schmelzen des Serpentins von Verrayes Nr. 2 eine oben aus Olivin, innen aus Enstatit bestehende Masse, während der Serpentin von Favaro beim Schmelzen vorzugsweise Olivin lieferte. Nach Abrechnung von  $3.02\frac{0}{0}$  Magneteisen entspricht für letzteren der Rest der Formel  $9\,\mathrm{Mg}(\mathrm{Fe})\,\mathrm{O} + 10\,\mathrm{Si}\,\mathrm{O}^2 + 7\,\mathrm{aq}$ . Wie schon Gümbel bemerkt, stehen, abgesehen von der Menge der Karbonate, Nr. 5 und 6 einander sehr nahe. Das Eisen ist im Gestein zum größten Theil als Oxydul vorhan-

den. Der in Säure nicht zersetzbare Theil von Nr. 5 enthält die ganze Menge der Thonerde, des Kalkes und der Alkalien; von Nr. 6 geht ein Theil der Thonerde in die salzsaure Lösung ein, während auch hier Kalk und Alkalien sich nur in dem nicht zersetzten Theil finden.

# II. Aeltere Eruptivgesteine.

## A. Feldspath vorwaltend Orthoklas.

### 1. Granit.

So weit die bisherigen Analysen reichen, sind die Pegmatite (Muscovit-Granite) sehr reich an Kieselsäure  $(70-75\frac{0}{0})$ , während die Granitite und Granite (G. Rose) sowie die Hornblende-Granite einen Wechsel im Kieselsäuregehalt von etwa  $65-75\frac{0}{0}$ , ähnlich wie die Gneiße, aufweisen. Zu den Hornblende-Graniten sind dabei die quarzführenden Syenite gerechnet worden. Granite mit weniger Kieselsäure als  $65\frac{0}{0}$  sind in geringer Zahl analysirt worden und wohl nirgend in großen Massen vorhanden. Neu ist die Erkenntniß, daß in Granititen Augit, bald allein, bald neben Hornblende, auftritt.

Ob Nr. 12 wirklich zu den "Mikrograniten" gehört, erscheint mir nicht sichergestellt. Aus den Lagerungsverhältnissen läßt sich mit Bestimmtheit nichts schließen. Wohin die in den Analysen Nr. 13, 14, 15, 16, 18 angegebene, z. Th. sehr beträchtliche Menge (bis 4,74%) Schwefelsäure gehört, ist aus den Angaben bei Laube nicht zu ersehen. Ein Vorhandensein von Eisenkies wird nicht angegeben. Für Nr. 22 berechnet sich, wenn man von Oligoklas absieht, eine Zusammensetzung aus 27,13% Quarz, 57,11% Orthoklas, 15,52% Glimmer und 0,33% Apatit. Das von Hebenstreit zu 2,30 angegebene specifische Gewicht ist irrig, da nach seinen Angaben der Orthoklas 2,57, der Glimmer 3,07 wiegt. Der von Lemberg aus dem Granit Nr. 23 analysirte Oligoklas gibt ein Sauerstoffverhältniß von 0,84:3:7,91, ist also nicht unverändert und hat nach Lemberg auch nicht ganz constante Zusammensetzung. Für Nr. 24 berechnet Rosenbusch 35,5% (natronhaltigen) Orthoklas, 31,5% Plagioklas

(ziemlich genau 2Ab + 3Ano),  $9.65\frac{0}{0}$  Magnesiaglimmer,  $0.86\frac{0}{0}$  Magneteisen,  $2.83\frac{0}{0}$  Brauneisen und den Rest der Kieselsäure (etwas mehr als  $20\frac{0}{0}$ ) als Quarz. Für Nr. 25 und 26 läßt sich aus Mangel an Sonder-Analysen eine Berechnung nicht durchführen. Ausscheidungen aus Nr. 26 nach Unger's Analyse mit nur  $48.20\frac{0}{0}$  SiO<sup>2</sup>,  $5.51\frac{0}{0}$  MgO,  $7.06\frac{0}{0}$  CaO enthalten also sehr wenig Quarz und reichlich Hornblende.

Der Ganggranit Nr. 27, dessen chemische Zusammensetzung sehr große Aehnlichkeit mit Nr. 21 hat, gehört dem kieselsäurereichsten Typus der Granite an, für den Rosenbusch  $44\frac{0}{0}$  Quarz berechnet. Je nachdem man den Natrongehalt des Orthoklases hoch oder niedrig annimmt, wird die Menge des Orthoklases höher oder niedriger. Rosenbusch berechnet den Gehalt an Kaliglimmer zu etwa  $9\frac{0}{0}$ . Lossen bezeichnet das Gestein Nr. 28 als "Porphyrfacies des Granites" und hebt die Spaltung des Gesteins eine sehr natronreiche (Nr. 29) und eine sehr natronarme Masse (Nr. 28) hervor.

Nach Törneböhm (Jahrb. Miner. 1874. 144) bezeichnet man in Schweden den Hauptgranit, der sich von Blekinge durch die Mitte des Landes bis in die Lappmarken in einer Reihe großer Massive fortsetzt, als Oerebro-Granit (s. Nr. 30, 31, 35, 36, 37, 38). Neben Quarz und vorwiegendem Orthoklas findet sich dunkler Glimmer und grünlichweißer oder gelblicher Oligoklas. In den an Oligoklas reicheren Abänderungen ist Titanit häufig. Der graue, kleinkörnige, aus weißem Orthoklas, weißem Quarz und schwarzem Glimmer bestehende, mitunter größere Körner von Oligoklas führende Stockholmer Granit bildet kleinere Massive und durchsetzt auch in Gängen den Oerebro-Granit. In beiden Graniten schwankt das Verhältniß von Kali zu Natron bedeutend. In dem Gestein Nr. 30, typischem Oerebro-Granit, muß der Orthoklas sehr natronreich sein, wobei die für Granit hohe Menge von Kalk (3,08%) schwierig unterzubringen ist. Auch in Nr. 36 und 38 überwiegt das Natron sehr bedeutend.

Unter den Graniten des 40. Breitengrades (Nr. 49—56), die sich fast alle durch reichlichen Gehalt an Plagioklas und daher an Natron, sowie fast alle durch einen Gehalt an Hornblende auszeichnen, tritt Nr. 50 durch seine abweichende chemische Zusammensetzung hervor, welche durch die oft veränderten Orthoklase nicht erklärt wird. Der Gehalt an Kiesel-

säure (55,53%) ist durch die geringe Menge des Quarzes auffallend niedrig und zugleich der Gehalt an Magnesia und Eisen auffallend hoch. Trotz des meist angeführten Gehaltes an Titanit ist die Menge der Titansäure nicht bestimmt. Mit Ausnahme von Nr. 50 liegt die Zusammensetzung von Nr. 49—56 in den bisher anderswo beobachteten Grenzen, namentlich stehen chemisch Nr. 55 und 56 einander sehr nahe. Streng bemerkt zu Nr. 57 und 58, daß die sparsame Hornblende mitunter einen Kern zeigt, der für einen Augit gehalten werden könnte.

### Verwitterter Granit.

Die von Lemberg mitgetheilten Analysen Nr. 59-64 zeigen, dass bei der Verwitterung Natron viel stärker entsernt wurde als Kali. wie schon frühere Beobachter als Regel annehmen. In diesen Analysen nimmt die Menge des Kalkes stets ab, die der Magnesia stets, die des Eisens fast immer zu. Lemberg führt noch eine Reihe von Analysen der dortigen umgeänderten Granite an: einige zeigen "Verkieselung", und dann bis 91,650 Kieselsäure. Granitgänge (Nr. 4) im Serpentin von Waldheim werden unter Aufnahme von Magnesia, Eisen und Wasser in eine dunkle weiche Masse umgewandelt, in welcher einzelne Glimmerblättchen noch erkennbar sind (l. c.). Die verschiedene chemische Beschaffenheit des von Granitgängen durchbrochenen Gesteins übt auf die Producte der Verwitterung der Granite großen Einflus aus. Der verwitterte Elvan Nr. 65, welcher einen 30 Fuß mächtigen Gang in einem grauen Thonschiefer bildet, ist sehr abweichend zusammengesetzt. Nach Phillips ist der Feldspath in Dünnschliffen monoklin, dann läßt sich der bedeutende Kalkgehalt  $(4,72\frac{0}{9})$  kaum unterbringen.

#### Granitporphyr.

Kalkowsky, welcher in den Quarzen und Feldspäthen des reinkörnigen Granitporphyrs von Beucha wohl Glaseinschlüsse fand, wie vor ihm Zirkel und Baranowsky, aber nicht Hornblende, sondern meist in Chlorit umgewandelten Augit neben Titaneisen und Granat, vereinigt das Gestein mit den dortigen augithaltigen Felsitporphyren. Namentlich defshalb, weil in dem Gestein von Beucha Partien vorkommen, welche ganz den Habitus jener Felsitporphyre zur Schau tragen (Jahrb. Miner.

1878. 280). Es sind jedoch, nach Naumann's Beobachtungen, die Granitporphyre jünger. Wohin man das Gestein von Beucha auch stellen mag, immer gehört es dem kieselsäurearmen Typus an.

Rosenbusch berechnet den Granitporphyr Nr. 68 in Procenten zu 23,31 Quarz, 15,14 Kalifeldspath, 24,44 Natronfeldspath, 14,06 Kalkfeldspath, 17,97 Hornblende (wie er angibt, bedeutend zu hoch), 6,08 Eisenoxydhydrat, da sich kein Anhalt für die Vertheilung des Wassers auf Kaolin, chloritische Umwandlungsprodukte der Hornblende und auf Glimmer findet. Alles Eisenoxydul, alle Magnesia werden mit einem Theil des Kalkes zu einer Hornblende der Formel  $3\,\mathrm{RO}\,\mathrm{SiO}^2 + 2\,\mathrm{\ddot{A}l}$  berechnet. Berechnet man in derselben Weise mit nur Eisenoxydul Nr. 66, so erhält man  $17,74\frac{0}{0}$  Quarz. Wenn in Nr. 68 der Gehalt an Orthoklas dem an Plagioklas an Menge jedenfalls gleichkommt, so muß der Orthoklas natronreich sein, aber nicht, wie Rosenbusch anführt, natronarm.

### Granophyr.

Die beiden Gesteine Nr. 69 und 70 stammen aus dem Granophyrgangzug der Steiger Schiefer (l. c. 344 u. folg.). Das Typische der Granophyrstruktur liegt nach Rosenbusch darin, "daß alle Gemengtheile, die Einsprenglinge wie die Mineralien der feinkörnigen Grundmasse des Gesteins, sich auch äußerlich vollkommen oder doch sehr nahezu krystallin entwickelten und sich nicht zu regellos gemengten, sondern gesetzmäßig gruppirten Aggregaten ordneten. Die Granophyre haben große Neigung in echte Porphyre mit mikrofelsitischer Basis überzugehen". Die erwähnten Ganggesteine stellen in ihren extremen Ausbildungsweisen bald einen echten Hornblendegranit (Nr. 69), bald einen echten Quarzporphyr mit amorpher Grundmasse dar (Nr. 70). In beiden Analysen ist der Gehalt an Thonerde im Vergleich zu dem an Alkalien sehr hoch. Die Gesteine Nr. 71-76 gehören der Granophyrdecke des Rofskopfes und den von ihr ausstrahlenden Gängen an. Neben sehr großer chemischer Aehnlichkeit die Unterschiede in den Alkalien sind die bedeutendsten - wechselt das spec. Gew., je nach der Ausbildungsweise, von 2,587-2,613. Da, wo die Decke am mächtigsten ist, erscheint sie vorwiegend granitisch. Die Granophyre, welche nach ihrer Struktur ein Zwischenglied zwischen Granit und Felsitporphyr darstellen, gehören nach Rosenbusch im strengsten

Sinne zu den Graniten. Dass das verhältnissmäßig glasreiche Gestein Nr. 76 ein ebenso hohes spec. Gew. hat wie Nr. 71, welches durch und durch granitisch ist, bleibt vorläufig unerklärlich. Sieht man in einem und demselben Lavastrom Obsidian und krystallinisch ausgebildetes Gestein "bänder- und lagenweis" wechseln, ohne dass sich dabei die chemische Beschaffenheit ändert (wie z. B. in der Lava von Hrafntinnahryggr), so ist ein Wechsel in einer und derselben alten Gesteinsdecke, mag man sie nun Granit oder Granitophyr oder Felsitporphyr nennen, damit vollständig analog. Das Auftreten von Glas findet sich in älterem Gestein nur in geringerem Grade. Der Petrograph mag diesen Unterschied der Strukturausbildung betonen, geologisch liegt in beiden Fällen dasselbe Gestein vor. Ich habe schon 1861 gewisse Felsitporphyre als Granitgang-Ausläufer bezeichnet. Der Nachweis der Granophyrstruktur ist eine Errungenschaft der mikroskopischen Untersuchung und ein Fortschritt in der Erkenntnifs.

## 2. Felsitporphyr.

Aus dem rothen Felsitporphyr Nr. 3 zieht Salzsäure 3,400 Kalkund 2,040 Magnesiakarbonat aus, so daß für den Kalkgehalt des Plagioklases nur 0,390 Kalk übrig bleiben. Eine Berechnung auf die einzelnen Bestandtheile erscheint misslich, da die Feldspäthe bei Einwirkung dieser Karbonatlösungen schwerlich unverändert geblieben sind und die Magnesia nicht dem Feldspath zugerechnet werden kann. Der dunkle Porphyr Nr. 4 gibt an Salzsäure 3,450 Kalk- und 1,050 Magnesiakarbonat ab. Nach Fischer (l. c. 419) enthält er Hornblende, welcher die Magnesia (2,520) angehören könnte. Man kann sie nicht, wie von Fellenberg berechnet, dem Orthoklas zutheilen, der nach Fischer in der Grundmasse und den von ihr umschlossenen kleiner Krystallen auftritt. Dass Gesteine mit 610 Kieselsäure neben Feldspäthen, Glimmer und Hornblende noch Quarz enthalten können, zeigt die Granitporphyr-Analyse Nr. 68. Rosenbusch rechnet die Gesteine von Maroggia (und Valgana) zu seinen Granophyren. Für Nr. 5, in dem allerdings die Quarzkörnchen der Grundmasse sichtbar sind, mit 59,430 Kieselsäure berechnet Rosenbusch je nach verschiedenen Voraussetzungen 7,2 bis 120 Quarz. Die spec. Gew. der Gesteine Nr. 6-8, die zu der Abtheilung Porphyres granitoides der Por-

(

phyres anthraciferes Michel-Levy's (Bull. géol. (3) 3. 205. 1875) gehören, sind wenig wahrscheinlich. Wahrscheinlich gehören diese wenig frischen Gesteine nicht zu den Felsitporphyren. In den Thüringer Gesteinen (Nr. 9—16) ist das Verhältnifs zwischen Kali und Natron einem bemerkenswerthen Wechsel unterworfen. Lemberg bemerkt (l. c.), dafs bei der Verwitterung des Quarzporphyrs das Natron rascher ausgeschieden wird als das Kali. In den Botzener Felsitporphyren, deren Grundmasse nach Gümbel sehr häufig glasig ist, ersetzt eine im polarisirten Licht doppeltbrechende, grüne Masse bisweilen das Porphyrglas. Sie ist wie die aus Orthoklasen entstandenen Pinitoide zusammengesetzt und enthält auf  $9.24\frac{0}{10}$  Kali  $1.20\frac{0}{0}$  Natron.

#### Verändertes Gestein.

Nr. 23 steht chemisch dem ebenfalls veränderten Felsitporphyr Nr. 4 nahe. Nach Gümbel (l. c.) zeigen die verwitterten Feldspäthe aus Nr. 25 nur die Farbenerscheinungen der Orthoklase, und Quarz fehlt wohl nur in seltenen Fällen gänzlich. Ob das stark verwitterte Gestein hierher gehört, erscheint nicht sicher gestellt. Die überwiegende Kalimenge spricht für verwitterten Felsitporphyr.

### Pechstein des Felsitporphyrs.

Nach der Analyse von Schwager (l. c. 276) liefert der Orthoklas aus dem Castelruther Pechsteinporphyr Nr. 1:

$SiO^{2}(TiO^{2})$	$A1O^3$	$FeO_3$	CaO	$Na^{2}O$	$K^2O$	Glühverlust
67,95	19,49	1,68	0,66	2,99	6,08	0,62 = 99,47
O == 36,24	9,10	0,50	0,19	0,77	1,03	

= 1,99:9,60:36,24. Wie man sieht, fehlt an Basen R<sup>2</sup>O selbst dann, wenn man das Eisenoxyd nicht berücksichtigt, während K: Na = 100:75 ist. Untergeordnet im Gestein auftretende gelbliche Glasmasse liefert:

= 2,55.5,59.39,33 = Oquotient 0,207. Bis auf das Verhältnifs von Kali zu Natron (100 Mol. K: 203 Na) weicht die Zusammensetzung nur wenig

von der Zusammensetzung des Glases Nr. 2 ab, in welchem auf 100 Mol. Kalium 368 Natrium kommen. Die Glasmassen sind demnach viel natronreicher als das ganze Gestein, in dem das Verhältnifs 100K: 170 Na besteht. Wo im Pechsteinporphyr neben dem Orthoklas Plagioklas reichlicher ausgeschieden ist als hier, wird sich das Verhältnifs von Kali und Natron zwischen Gestein und Glasmasse weniger auffallend gestalten. Geben auch die meisten Pechstein-Analysen (wie manche Felsitporphyre) mehr Mol. Natron als Kali, so finden sich doch auch solche, in denen jenes Verhältnis 1:1 ist, selbst 2K:1Na kommt vor. Weitere Analysen unverwitterter Pechsteine und ihrer Glasmassen werden lehren, ob wirklich, wie Gümbel annimmt, Felsitporphyr und Pechstein verschiedene Gesteinsarten sind. Mir scheint der Wechsel in der Zusammensetzung in beiden derselbe zu sein. Die Wirkung der Verwitterung zeigen die identen Gesteine Nr. 4 und 5. Chemisch stehen Nr. 5 und 6 einander sehr nahe, ebenso Nr. 7 und 8, wenn man von dem verschiedenen Verhältnifs der Alkalien absieht. Auf 100 Mol. Kalium kommen in Nr. 6 = 314, in Nr. 7 = 246, in Nr. 8 = 490, in dem von Salzsäure zersetzbaren Theil nur 120 Mol. Natrium. Vielleicht gehören Nr. 6-8 nicht hierher, sondern zum Porphyrit, da Gümbel nur Plagioklas angibt und anführt, daß in Nr. 6 "zahlreich Stückehen eines feinkrystallinischen Gesteins vorkommen, welches dem mitvorkommenden Augitporphyr zu entsprechen scheint".

## 3. Syenit.

Aus der Analyse Nr. 1 läfst sich trotz der Analysen des Orthoklases und der Hornblende die Zusammensetzung nicht berechnen. Berechnet man nach den Alkalien  $50\frac{0}{0}$  Orthoklas und nach der Magnesia (in Hornblende nur  $5.20\frac{0}{0}$  MgO gefunden)  $35\frac{0}{0}$  Hornblende, so bleiben etwa  $5\frac{0}{0}$  Thonerde und etwa  $16\frac{0}{0}$  Kieselsäure übrig, wenn man von Titanit und Apatit, der nach dem Gehalt an Phosphorsäure wohl vorhanden ist, absieht und die Eisenoxyd-Bestimmungen unbeachtet läfst. Geht man von Kieselsäure und Thonerde aus, so stimmt die Analyse gut mit  $66\frac{2}{3}\frac{0}{0}$  Orthoklas und  $33\frac{1}{3}\frac{0}{0}$  Hornblende, aber es würden etwa  $9\frac{0}{0}$  Kali statt  $6.68\frac{0}{0}$  erforderlich sein. Die Hornblende, welche beim Glühen  $1.36\frac{0}{0}$  Wasser und Kohlensäure verliert, also nicht ganz frisch war, liefert mit nur

Eisenoxydul berechnet ein Sauerstoff-Verhältnis von 11,05:3,79:25,08, etwa 10ROSiO<sup>2</sup> + Äl. Nach der Beobachtung, dass aus Nr. 4 die Hornblendenädelchen sehr leicht an der Flamme schmelzen und diese gelb färben, nimmt Rosenbusch eine dem Arfvedsonit nahestehende Hornblende an, die demnach reichlich Natron, Eisenoxyd und wenig Thonerde enthalten würde.

Ob das Gestein Nr. 5, das stark verändert ist, einen orthotomen Natronfeldspath führt oder ob ein Fehler in der Alkalibestimmung vorliegt, läst Rosenbusch unentschieden. Bezeichnet man die feinkörnigen bis dichten, leicht verwitterbaren, als Ganggesteine von geringer Mächtigkeit auftretenden Glimmersyenite, welche sich durch Armuth an Plagioklas, Quarz und Titanit auszeichnen, als Minette, so haben die Augitsvenite ein entsprechendes Glimmer-Aequivalent, und als Mittelglied unterscheiden Benecke und Cohen noch Augitminette, in welcher sich der Augit mindestens ebenso stark betheiligt an der Zusammensetzung als der Glimmer (vergl. Nr. 16). Vergleicht man Nr. 7 und 8, so sieht man, daß bei fortschreitender Verwitterung vorzugsweise der Kalk fortgeführt wird. In Nr. 10 ist die Kohlensäure wahrscheinlich zu hoch bestimmt. Da erst beim Erwärmen des Gesteinspulvers mit Säure Kohlensäure-Entwickelung eintritt, so ist nicht Kalkkarbonat vorhanden. Daß der Orthoklas der Verwitterung stärker widersteht als Glimmer, Hornblende und Augit, dass daher die Menge des Kali beträchtlich bleibt, sieht man aus Nr. 11. Das Gestein Nr. 12 könnte man nach Benecke und Cohen wegen des hohen Gehaltes an Plagioklas vielleicht den Glimmerdioriten zurechnen. Berechnet man in Nr. 13 nach Kohlensäure und Phosphorsäure das Kalkkarbonat  $(6,11\frac{0}{9})$  und den Apatit  $(3,84\frac{0}{9})$ , so behält man noch 6,250 Kalk, was eine bedeutende Menge von Hornblende voraussetzt. In Nr. 14 ist im Gegensatz zu Nr. 11 die Menge des Alkali sehr gering, der Gehalt an Kalk und Magnesia sehr hoch. Welches Mineral den Kalk enthielt, ist nicht abzusehen. An Zufuhr des Kalkkarbonates, das in Nr. 15 auf 11,710 steigt, von außen läst sich bei der Kalkarmuth der von der Minette durchbrochenen Gesteine nicht denken: eine auch von Rosenbusch vertretene Ansicht.

Für die Augitminette Nr. 16, welche Morawski analysirte, berechnet Vrba in Procenten: 5,5 Kalkkarbonat, 2 Apatit, 6,5 Magnetit,

34 Kali- und Natronfeldspath, 27 Biotit, 22 Augit und 3 Chlorit. Von Quarz ließ sich mikroskopisch nicht eine Spur nachweisen, der Feldspath ersehien fast ganz wasserhell oder nur schwach getrübt und gewölkt, der Kalkspath als sekundärer, zarte Spalten füllender Gemengtheil. Kleine Partien von Glasbasis fanden sich zwischen den krystallinisch ausgeschiedenen Gemengtheilen.

## 4. Quarzfreier Orthoklasporphyr.

Daſs das Gestein Nr. 2 nicht quarzſrei sein kann, ergibt sich von selbst. Eine Berechnung von Nr. 3 läſst sich nicht anstellen, vielleicht ist mehr Quarz in der Grundmasse vorhanden als nach der mineralogischen Untersuchung angenommen wurde. Die Menge des Natrons relativ zu der des Kali erscheint sehr hoch. Nach der Analyse enthält der Orthoklas aus Nr. 4 3 K + 2 Na in guter Uebereinstimmung mit der Analyse des ganzen Gesteins. Auſser den unter Nr. 5 und 6 angeſührten Analysen gibt Lemberg l. c. noch mehrere und auch Zerlegungen mit Säure. Von Nr. 6 waren in Säure  $54,77\frac{0}{0}$  unlöslich, das Lösliche enthielt fast die Gesammtmenge des Natrons, aber sehr wenig Kali. Aus den dortigen Liebeneritporphyren wurden von Lemberg Skolezit und Analcim analysirt. Der Orthoklas aus Nr. 5 ist nicht ganz frisch; er enthält  $4,13\frac{0}{0}$  Wasser und lieſert das Sauerstoff-Verhältniſs 0,90:3:10,48 mit  $9,83\frac{0}{0}$  Kali und  $3,68\frac{0}{0}$  Natron.

### 5. Monzonit.

Als Monzonit hat man Gesteine zusammengefaßt, die am Monzoni und bei Predazzo in der Trias und geotektonisch eng mit einander verbunden aufbrechen. Die hier aufgeführten Analysen beziehen sich auf den letzteren Fundort. Diese Monzonite enthalten Orthoklas, Plagioklas, Hornblende, Augit, Glimmer, untergeordnet Apatit, Magneteisen, Titanit. Der Augit ist oft in Uralit oder Chlorit umgewandelt; auch Diallag wird als Gemengtheil genannt. Je nach dem Vorwiegen des Orthoklases oder des Plagioklases sind Augitsyenit und hornblendeführender Diabas (Proterobas) als Endglieder der Reihe zu bezeichnen, deren chemischer Gehalt nicht nur in Bezug auf die Alkalien, sondern auch auf Kalk und Mag-

nesia sehr stark wechselt. Von Plagioklasen sind Oligoklas, Labrador und von Lemberg ein dem Anorthit nahe stehender Feldspath in ihnen nachgewiesen, letzterer in einem Gestein vom Fuß der Malgola neben Hornblende und Glimmer. Lemberg nimmt (l. c.) in Nr. 12 nach dem hohen Kalkgehalt Anorthit an und führt außer den hier mitgetheilten noch zahlreiche Analysen umgewandelter Monzonite von Predazzo auf. Vielleicht wird sich die chemische Zusammensetzung besser übersehen lassen, wenn erst die Monzonite von Monzoni unter genauer Angabe ihrer mineralogischen Beschaffenheit analysirt sind. Der Gang der Umwandlung der Monzonite ist nicht überall gleichförmig; Nr. 11 und 12, zusammen nur einige Centimeter mächtig, zeigen sehr abweichende Zusammensetzung. Magnesiahaltiges Wasser verdrängt Kalk und Alkali, und in der Regel wurde die Hornblende stärker verändert als der Alkali-Feldspath. Lemberg fand (l. c. 206) in verändertem Monzonit bis 12,03% Kalkkarbonat.

# B. Feldspath vorwaltend triklin.

### 1. Diorit.

Das Gestein Nr. 1 berechnet Rosenbusch zu 1,160 Magnetit, 5,130 Brauneisen,  $6.32\frac{0}{0}$  Orthoklas,  $46.24\frac{0}{0}$  Plagioklas,  $20.45\frac{0}{0}$  Magnesiaglimmer und 21,760 Quarz, indem er den unbedeutenden Gehalt an Hornblende und Apatit vernachlässigt. Der Plagioklas (3Ab + 8Ano) wird Ab + 2Ano, wenn in dem Orthoklas Kali zu Natron als 1:1 angenommen wird. Die optischen Verhältnisse deuten auf Labrador. Der Magnesiaglimmer ist ohne Alkaligehalt und wasserfrei berechnet. Das Gestein Nr. 2 berechnet Rosenbusch hypothetisch zu 8,47\(\frac{1}{10}\) Eisenoxydhydrat, das, aus Hornblende und Magnesiaglimmer ausgelaugt, auf Klüften und Spalten abgelagert erscheint,  $2.61\frac{0}{0}$  Orthoklas,  $39.54\frac{0}{0}$  Plagioklas (nahezu 3 Ab + 2 Ano),  $34,91\frac{0}{0}$  Hornblende und  $15,29\frac{0}{0}$  Quarz. Die untergeordnet auftretenden Mineralien Magnesiaglimmer, Magnetit, Apatit und Titanit sind nicht in die Rechnung aufgenommen. Die Hornblende aus Nr. 3 ergab 2,000 Natron,  $0.81^{\circ}_{0}$  Kali und  $2.15^{\circ}_{0}$  Wasser, etwa  $15ROSiO^{\circ}_{1} + 4\ddot{R}$ , das Gestein enthält demnach:  $0.62\frac{0}{0}$  Titanit, etwa  $48\frac{0}{0}$  Hornblende,  $4\frac{0}{0}$  Orthoklas,  $35\frac{0}{0}$ Plagioklas und 2,630 Quarz, wobei freilich 80 Eisenoxyd übrig bleiben.

Für Nr. 4 liefert die Berechnung:  $1,38\frac{0}{0}$  Titanit,  $0,85\frac{0}{0}$  Apatit,  $41,13\frac{0}{0}$  Hornblende,  $6,67\frac{0}{0}$  Orthoklas,  $32,34\frac{0}{0}$  Plagioklas, wobei ein Rest für Magnetit, Glimmer, resp. Kaolinbildung des Feldspathes, und Quarz übrig bleibt. In Nr. 5 ist der Sauerstoff von Thonerde und Eisenoxyd nach den Autoren angenommen. Das Fehlen des Natrons in Nr. 6, wo die Streifung der Plagioklase bisweilen noch sichtbar ist, verdient bemerkt zu werden, ebenso der hohe Gehalt an Thonerde. Das nichtfrische Gestein besteht überwiegend aus Hornblende, demnächst aus Quarz. Der hohe Kaligehalt in Nr. 7 ohne Natron fällt auf, selbst wenn das Gestein der Hauptsache nach aus Hornblende besteht.

Nach der Analyse von Cossa ist der Feldspath in Gestein Nr. 11, das sich durch hohen, namentlich der Grundmasse zukommenden Kaligehalt auszeichnet, Oligoklas; das Gestein schmilzt vollständig zu schwarzem, homogenem Glas, der Quarz wird demnach von der schmelzenden Masse aufgelöst. Da der Andesin von Nr. 12 (1Ab + 1Ano) 580 Kieselsäure enthält, muß der Quarzgehalt bedeutend sein.

Den Diorit Nr. 13 berechnet Lepsius zu  $65\frac{0}{0}$  Labrador,  $9\frac{0}{0}$  Orthoklas,  $20\frac{0}{0}$  Hornblende,  $5\frac{0}{0}$  Biotit und  $1\frac{0}{0}$  Magneteisen. Von den quarzfreien Dioriten, zu denen Nr. 7, 8, 9, 10, 13, 15, 17 gehören, enthält Nr. 13 das Maximum der Kieselsäure  $56,78\frac{0}{0}$ .

Der Oligoklas aus Nr. 14 lieferte  $61,50\frac{0}{6}$  Kieselsäure. Der in Salzsäure unlösliche Theil von Nr. 19  $(87,13\frac{0}{6})$  enthält die ganze Menge der Magnesia und der Alkalien. Auf Klüften von Nr. 15 findet sich sekundärer Albit mit Pistazit.

In Nr. 20 und 21 liegen die ersten Analysen von Kersantit vor, der augitführenden Abtheilung der Quarz-Glimmer-Diorite, bei denen der Quarz z. Th. sekundär ist. Chemisch tritt der niedrige Gehalt an Thonerde und der große Reichthum an Kali und Eisenoxyden hervor. Der von Zickendrath aus Nr. 20 analysirte Glimmer, in dem das Eisenoxydul nicht bestimmt wurde, enthält nur  $11,89\frac{0}{0}$  Thonerde, aber  $11,94\frac{0}{0}$  Magnesia,  $10,63\frac{0}{0}$  Kali und  $3,68\frac{0}{0}$  Kalk; letztere Menge ist für Magnesia-Kali-Glimmer auffallend hoch. Der aus Nr. 21 analysirte Oligoklas (4Ab+1Ano) stammte nicht aus dem analysirten Gestein, sondern aus einer Mandel, welche außerdem nur noch Quarz enthielt. Die Annahme, daß der Plagioklas des Gesteins Oligoklas sei, wird unterstützt durch das Vorkommen

von Oligoklas in Gestein Nr. 14, das eine ähnliche Menge Kieselsäure zeigt. Der Kaligehalt des Kersantits gehört z. Th. dem Glimmer, z. Th. dem Plagioklas an. Essigsäure zog aus Nr. 20 (a) und 21 (b)

	$\alpha$	b
Kalkkarbonat	$6,32\frac{0}{0}$	$5,12\frac{0}{0}$
Magnesiakarbonat	1,70	1,16
Eisenoxydulkarbonat	1,71	3,25
	$9,73\frac{0}{0}$	$9,53\frac{0}{0}$

Ob diese Karbonate primär oder sekundär sind, ist schwer zu entscheiden, für Einschlüsse möchte ich sie nicht halten. Wenn wir in den aus Schmelzfluß krystallinisch erstarrten Gesteinen, wie in Granit, Felsitporphyr, Lipariten, Magneteisen neben Quarz finden, so widerstreitet diese Bildung anscheinend dem Satz, daß neben freier Säure keine Basen ausgeschieden werden können. Und was für Eisenoxyde gilt, wird auch für Karbonate Geltung haben. Außerdem kommt in Betracht, daß die Ausscheidung der Karbonate im Kersantit aus einem Silikatgemenge erfolgte, das vielleicht erst nach dieser Ausscheidung in Quarz, Plagioklas und sehr basischen Glimmer zerfiel.

Die in ein chloritartiges, von concentrirter Salzsäure vollständig zersetzbares Mineral umgewandelten Augite von Nr. 20 und 21 wurden nicht quantitativ analysirt, sondern nur qualitativ das auf Klüften vorkommende, grüne, faserige Mineral, welches nur Spuren von Thonerde und Kalk, viel Eisen und Kieselsäure enthielt; Zickendrath verwendet die Analyse des "Melanolithes" von Wurtz mit gewissen Modificationen zur Berechnung der Augitpseudomorphosen und berechnet für die Gesteine:

	Nr. 20	Nr. 21
Oligoklas	31,97	37,59
Glimmer	27,28	15,88
Eisenkies	0,17	0,32
Apatit	1,98	2,62
Augitpseudomorphose	10,09	14,37
Karbonate	9,73	9,52
Magneteisen	2,74	4,52
Quarz	18,74	14,67
	102,70	99,49

Für Nr. 20 sind etwa  $2\frac{0}{0}$  Thonerde mehr erforderlich als gefunden, und in Nr. 21 ist die Uebereinstimmung mit der Analyse durch die abweichende Berechnung der Augitpseudomorphosen hervorgebracht.

Nach Rosenbusch (Mikr. Phys. d. massigen Gesteine 1877. 352) gehören die Gesteine von Pen maen mawr (cf. Nr. 22—25) zu den typischen, enstatitführenden Diabasen. Nach Phillips kommen in Nr. 23 stark pleochroitische Hornblenden sparsam vor neben sehr hellfarbigen, nicht pleochroitischen. Aus der Abnahme von Kalk und Magnesia und der Bildung wasserhaltiger Mineralien wie Kaolin u. s. w. schließt Phillips, daß Nr. 23—25 durch Umänderung aus Nr. 22, dem frischen Gestein, entstanden seien, aber eine Berechnung, bei welcher fast keine Kieselsäure als Quarz übrig bleiben müßte, läßt sich nicht anstellen. Vielleicht gehört Nr. 26 ebenfalls zu den Diabasen. Bis auf die Alkalien, deren Summe übereinstimmt, und den Kalk zeigt Nr. 28 sehr große Uebereinstimmung mit Nr. 22. Streng hebt den Quarzgehalt von Nr. 31 bei einem so kieselsäurearmen Gestein hervor. Da das Gestein nicht mehr ganz frisch ist, so kann der Quarz sekundär sein. Diese Bemerkung gilt auch für Nr. 27 mit nur 43,41% Kieselsäure.

## 2. Porphyrit.

Fast man mit Rosenbusch die porphyrischen — d. h. mit einer für Auge und Loupe unauslösbaren Grundmasse versehenen — Aequivalente der quarzhaltigen und quarzfreien Hornblende- und Glimmerdiorite als Porphyrite zusammen, so ist dieser Begriff Porphyrit viel weiter als der von G. Rose aufgestellte, bei welchem das Fehlen des Quarzes neben dem Vorhandensein von Oligoklas, Hornblende oder Glimmer, und meist von Eisenglanz neben dem Auftreten von Grundmasse das bezeichnende Merkmal des Porphyrites ist. Aehnlich wie der Diorit enthält nach der Auffassung von Rosenbusch der Porphyrit eine Reihe chemisch sehr verschiedener Gesteine, die in obige vier Gruppen zu theilen sein würden. Die Zahl der analysirten Porphyrite ist nicht groß, namentlich fehlen Analysen der sächsischen Vorkommen. Wenn Nr. 5 hierher zu rechnen ist, so liegt zum ersten Mal ein Pechstein des Porphyrites vor. Da Nr. 2, 3, 4, 5 zu den nichtfrischen Gesteinen gehören, so bieten die

Verhältnisse von Magnesia und Kalk, von Natron und Kali sehr großen Wechsel.

### 3. Corsit.

Trennt man als Corsite von den Dioriten die Gruppe ab, welche als Plagioklas neben Hornblende Anorthit führt, so sind diese Gesteine sparsam und wenig untersucht. In dem Corsit von Poudière, dessen Anorthit  $44,62\frac{0}{0}$ , dessen Hornblende  $44,50\frac{0}{0}$  Kieselsäure enthält, sind nahezu  $60\frac{0}{0}$  Hornblende und  $40\frac{0}{0}$  Anorthit vorhanden; der Glimmer, das Magneteisen und der Eisenkies sind dabei nicht in Rechnung gezogen. Das Gestein bildet einen Gang im Granit. Der etwas höhere Gehalt an Kieselsäure läßt nicht ganz frisches Gestein, nach von Lasaulx die Anwesenheit von etwas Quarz vermuthen.

### 4. Gabbro.

In Gabbro Nr. 1, der "in grauem, metamorphischem Granit" auftritt, kann nach den Sauerstoff-Verhältnissen neben dem Labrador nur wenig Diallag vorhanden sein. Der "Hornblende-Gabbro" Nr. 2, in dem die Hornblende oft in Viridit umgewandelt ist, ähnelt mineralogisch und chemisch sehr den dortigen Augitdioriten. Ob die unter Gabbro aufgeführten Gesteine, deren chemischer Gehalt so stark wechselt, alle wirklich eruptiv sind oder ob sie z. Th. den krystallinischen Schiefern gehören, geht aus den Angaben nicht hervor. Sicher ist Nr. 8 ein Eruptivgestein. Die geringe Menge Magnesia in Nr. 6 läfst auf wenig Diallag schliefsen, während für die hohe Menge des Kalkes, wenn sie dem Plagioklas angehören soll, Thonerde fehlt.

### 5. Diabas.

Bei nur wenigen der mitgetheilten Analysen darf man frisches Gestein voraussetzen und daher einen Theil der chemischen Unterschiede auf die Umwandlung zurückführen. Es kommen quarzfreie und quarzhaltige Diabase vor; z. Th. ist der Quarz sekundär, neben Kalkspath und Eisenoxydhydrat aus umgeändertem Augit entstanden, oft mit dem Zwischenstadium einer chloritischen Substanz (Chloropit, Viridit).

Vrba berechnet Nr. 15, dessen Kieselsäuregehalt kaum höher ist als in Nr. 11 und 12, zu  $13\frac{\alpha}{0}$  Quarz,  $6\frac{\alpha}{0}$  Orthoklas,  $38\frac{\alpha}{0}$  Plagioklas,  $32\frac{\alpha}{0}$  chloritischer Substanz,  $5\frac{\alpha}{0}$  Magneteisen,  $4,5\frac{\alpha}{0}$  Kalkspath und  $1,5\frac{\alpha}{0}$  Apatit, ferner einen eben dort vorkommenden, chemisch sehr ähnlich wie Nr. 13 zusammengesetzten Quarz-Diabas zu  $17\frac{\alpha}{0}$  Quarz,  $6\frac{\alpha}{0}$  Orthoklas,  $31\frac{\alpha}{0}$  Plagioklas,  $16\frac{\alpha}{0}$  chloritischem Mineral,  $19\frac{\alpha}{0}$  Augit,  $6\frac{\alpha}{0}$  Magneteisen,  $3\frac{\alpha}{0}$  Kalkspath und  $2\frac{\alpha}{0}$  Apatit.

Hornblende, meist auch Magnesiaglimmer führende Diabase hat Gümbel als Proterobas bezeichnet, hellfarbige Diabase mit wenig Augit, fast ohne Hornblende und Magnesiaglimmer, mit constantem Quarzgehalt bezeichnen Gümbel und Rosenbusch als Leukophyr. Mir scheint es nicht gerathen, die Quantität der Gemengtheile als Grund für die Unterabtheilungen zu wählen: die Ueberladung mit Namen ist ohnehin in der Petrographie groß genug.

Der nichtfrische Labrador aus Proterobas Nr. 16 (54,340 Kieselsäure, 2,450 Wasser und Glühverlust) enthält nach Loretz 6,010 Natron, 2,620 Kali und 6,250 Kalk. Der Saussurit (spec. Gew. 3,00) aus Proterobas Nr. 17 nach Haushofer's Analyse mit Sauerstoff 1,20:3:6,12 gab an Salzsäure  $49\frac{0}{0}$  ab von der Zusammensetzung des Anorthites, während der Rest die Zusammensetzung von Oligoklas zeigte. Der trübe, derbe, nicht parallelstreifige Plagioklas des Leukophyrs, den man nach dem Kieselsäure- und Quarzgehalt der Gesteine als Labrador annehmen darf, zeigt nach Behandlung mit Säure eine ähnliche Erscheinung. Die Leukophyre Nr. 22 und 23 enthalten viel mehr Thonerde als Nr. 18, 19, 20. Die Berechnung, welche Rosenbusch mit Nr. 22 und 23 anstellt unter der Annahme, daß dem Leukophyr nur Wasser, Sauerstoff und Kohlensäure zugeführt seien, führt ihn zu dem Schlufs, daß der ursprüngliche Feldspath in Nr. 23 Andesin oder vielleicht Oligoklas war. Der Kalk in Nr. 23 reicht nicht für die Kohlensäure, es sind also noch andere Karbonate vorhanden. Die Berechnung auf die ursprünglichen Bestandtheile erscheint bei einem so stark veränderten Gestein wenig wahrscheinlich, da bei der Verwitterung Basen und Kieselsäure in Lösung fortgeführt werden, deren Betrag aus dem Rest sich nicht ermitteln läßt.

Der typische Diabas Nr. 26 ließ nach längerer Digestion mit rauchender Salzsäure  $33,98\frac{0}{0}$  ungelöst, welche fast ganz aus Augit zu beste-

hen schienen. Nach der chemischen Zusammensetzung des in Säure Löslichen ist nach Cohen der Plagioklas etwa zwischen Andesin und Labrador zu stellen, wenn auch der Thonerdegehalt des Ganzen dafür etwas niedrig ist.

Der Augit aus Nr. 28 (O = 13,22:1,66:27,05), welcher nur 3,55 $\frac{5}{0}$  Thonerde enthält, ist demnach sehr arm an Thonerde, ähnlich wie der von Schilling aus körnigem Diabas des Köhler'schen Gartens bei der Kirche von Hohegeiß analysirte, welcher  $4,32\frac{0}{0}$  Thonerde ergab. Daß aus einem so thonerdereichen Gestein wie Nr. 28 ein Augit so arm an Thonerde auskrystallisirt, wurde von Streng ebenfalls am Gabbro des Ettersberges beobachtet; das Gestein enthielt  $17,84\frac{0}{0}$ , der Augit  $3,62\frac{0}{0}$ , der Hypersthen  $3,90\frac{0}{0}$  Thonerde. Nach Haushofer's Analyse enthält Augit aus Diabas der Hempla bei Steben ebenfalls nur  $3,53\frac{0}{0}$  Thonerde. Der Anorthit aus Nr. 31 liefert das Sauerstoff-Verhältniß 0,94:3:4,54. Daß man aus dem Thonerdegehalt eines Anorthit-Gesteins nicht ohne Analyse auf den Thonerdegehalt des darin enthaltenen Augites schließen darf, zeigen die Analysen von Sartorius (a und b), von K. v. Hauer (c).

		$\mathrm{Si}\mathrm{O}{}^{2}$	Äl		$SiO^2$	Äl
$\alpha$	Thiorsalava	49,67	13,57	Augit	49,17	7,33
b	Odadarhaun	$50,\!52$	16,31	27	51,13	4,40
c	Majonisi	51,62	18,18	27	52,61	6,70

Der Gehalt an Kieselsäure in Gestein und Augit ist hier nahezu gleich, während der Gehalt an Thonerde im Augit wechselt.

Das Gestein Nr. 34, nach Rosenbusch Proterobas, zeigt, wohl in Folge von Verwitterung, welche der Gehalt an Kohlensäure andeutet, einen sehr hohen Gehalt an Kali relativ zum Natron. Man wird Nr. 35 mit dem Gehalt an Kohlensäure von 2,30% nicht als frisch bezeichnen können. Der Labrador (spec. Gew. 2,6915) aus Nr. 38 enthält:

= 0,93:3:6,10. Mit Sicherheit konnte nur in Nr. 38 Orthoklas nachgewiesen werden, welcher den größeren Kaligehalt der Grundmasse Nr. 46 bedingt, allein nach dem Kaligehalt eines Theils der übrigen Analysen,

namentlich für Nr. 43, darf man wohl auch dort die Gegenwart desselben annehmen. Dass in Diabasen Oligoklas, selbst Albit vorkommt, lehren die von Gümbel (l. c. 24) mitgetheilten Analysen von Feldspäthen aus Diabasen des Fichtelgebirges; gerade von diesen Diabasen liegen keine Analysen vor.

Der Olivin-Diabas Nr. 47 und die Palaeopikrite Nr. 48—51 sind stark veränderte Gesteine, wie der hohe Wassergehalt und die mikroskopische Untersuchung nachweisen. Von den Palaeopikriten des Fichtelgebirges lassen sich nach Gümbel (l. c. 40) durch fortgesetzte Behandlung mit Salzsäure bis  $87\frac{0}{0}$  lösen; der Rest enthält in Procenten 49 Kieselsäure, 15 Thonerde und Eisenoxyd, 20 Kalk, 14 Magnesia. Der aus Nr. 51 analysirte Enstatit lieferte in Procenten 54,20 Kieselsäure, 2,05 Thonerde, 0,29 Eisenoxyd, 10,08 Eisenoxydul, 29,00 Magnesia, 2,49 Kalk und 0,42 Glühverlust = 98,53 mit O = 14,55:1,04:28,91. Der Chrom-Augit enthält nur  $2,24\frac{0}{0}$  Thonerde und  $0,72\frac{0}{0}$  Chromoxyd. Ob Nr. 53 und 54 hierher gehören, ist fraglich. Sie wurden des Olivingehaltes wegen hier untergebracht.

Der Glimmerpikrophyr Nr. 54 bildet einen 1½ m. breiten Gang, der die Quarzporphyre und das als dioritischen Amphibolit bezeichnete Gestein durchsetzt. Die glasige Basis ist reich an krystallinischen Gebilden und oft in nicht isotrope grünliche Substanz umgewandelt. Mit Salzsäure behandelt scheidet sie gelatinöse Kieselsäure aus. Bořicky berechnet für das Gestein in Procenten 2 Kalkspath, 2,1 Apatit, 24,25 Pyroxen, 6,01 Olivin, 27,90 Phlogopit, 5,61 Magnetit, 26,95 Magmaresiduum und ausgeschiedene Kieselsäure; 5,03 Gibbsit, aber keinen Orthoklas. Das in Salzsäure Lösliche enthält 3,940 Natron und 3,080 Kali, das Unlösliche 0,540 Natron und 4,990 Kali. Ist in dem Löslichen die Glasbasis und der Phlogopit enthalten, so muß in dem Unlöslichen ein kalireiches Mineral (Orthoklas?) vorhanden sein. Die Zusammensetzung des Magmaresiduums und der ausgeschiedenen Kieselsäure wird zu 20,810 Kieselsäure,  $3.81^{\circ}_{0}$  Thonerde und  $2.33^{\circ}_{0}$  Natron berechnet, was nicht sehr wahrscheinlich erscheint. Der Nachweis für Gibbsit ist nicht geliefert. Im Vergleich zu den Palaeopikriten ist der Gehalt an Magnesia und Eisenoxydul gering, die Menge des Kali hoch.

Nach Rosenbusch gehören die Augitporphyre des südlichen Tyrols großentheils zu den Diabasen, welchen sie hier angereiht wurden. Die von mir als Grundmasse (Nr. 55 $\alpha$ ) von Nr. 55 angeführte Analyse bezieht sich auf das umgewandelte Gestein selbst, aus welchem namentlich Kali ausgetreten ist. Lemberg theilt l. c. noch zahlreiche Analysen umgewandelter Augitporphyre und umgewandelter Mineralien aus denselben mit. Bei der Umwandlung von Nr. 57 in Epidot und Quarz (Nr. 58) widerstehen, wie Lemberg bemerkt, die Augite der Umwandlung länger als die Feldspäthe: Alkali und Magnesia werden durch Kalk und Eisen ersetzt. Epidot aus einem sehr mürben Umwandlungsprodukt enthielt  $10\ddot{\mathbf{A}}1+4\mathrm{Fe}^2\mathrm{O}^3$ .

## 6. Melaphyr.

Wenn man mit Rosenbusch unter Melaphyr die porphyrartige Ausbildung der Olivindiabase versteht, also ein massiges Gestein, welches wesentlich aus Plagioklas, Augit, Olivin, Eisenoxyden und einer irgendwie gearteten Basis besteht, so ist damit wohl ein sehr bestimmter Begriff gegeben. Wenn er hinzufügt, "ein und derselbe Gesteinskörper ist nachweislich an gewissen Localitäten hier als Olivindiabas, dort als Melaphyr, d. h. hier ohne amorphe Basis, als durch und durch körniges Gestein, dort mit einer solchen porphyrisch ausgebildet" (Mikrosk. Physiogr. der massigen Gesteine p. 354), so ist für den Geologen, der den petrographischen Begriff überall dem geologischen unterordnen wird, die Definition nicht überall zu verwenden. Dazu kommt, dass die Grenze zwischen Olivindiabas und Diabas keine scharfe ist, da die Menge des Olivins als entscheidend angenommen wird (l. c. 352) und anderntheils Diabasporphyrite (d. h. olivinfreie Massengesteine der Plagioklasaugit-Reihe, welche eine irgendwie geartete Basis neben krystallinen Gesteinselementen in irgendwelcher Menge enthalten (l. c. 373)) vorkommen, welche Olivin, wenn auch in geringer Menge, führen (l. c. 384). Es blieb nichts Anderes übrig als unter Melaphyr alle die Gesteine aufzuführen, die von den Analytikern als solche bezeichnet wurden. Bei ziemlich ähnlicher Zusammensetzung der Melaphyre fällt Nr. 3 durch seinen niedrigen Thonerdegehalt auf, der auch durch die Umwandlung des Gesteins nicht erklärt wird. Ebenso ist der reichliche Kaligehalt mancher Analysen hervorzuheben,

wenn auch Orthoklas in manchen Melaphyren nachgewiesen ist, aber viele der analysirten Gesteine sind stark umgeändert, wie der z. Th. sehr hohe Wassergehalt und der Gehalt an Kohlensäure zeigt. Das Gestein Nr. 14 ist so stark verwittert, dass ein Schlus auf seine ursprüngliche Beschaffenheit und auf die Feldspäthe unmöglich wird.

Im orthoklastischen Feldspath (spec. Gew. 2,615) aus dem Gestein vom Ilmengraben (Nr. 16) fand Friedrich im Mittel:

$$\dot{S}iO^2$$
 $\ddot{A}l$ 
 $\ddot{F}e$ 
 $\dot{C}aO$ 
 $\dot{N}a^2O$ 
 $\dot{K}^2O$ 
 $\dot{G}l\ddot{u}hv.$ 
 $\dot{5}9,42$ 
 $\dot{1}9,10$ 
 $\dot{4},39$ 
 $\dot{3},69$ 
 $\dot{2},98$ 
 $\dot{7},86$ 
 $\dot{1},24 = 98,68$ 
 $\dot{O} = 31,69$ 
 $\dot{8},92$ 
 $\dot{1},32$ 
 $\dot{1},05$ 
 $\dot{0},77$ 
 $\dot{1},34$ 

= O = 3,16:10,24:31,69 = 0,93:3:9,28. Friedrich läßt das Eisenoxyd einfach weg, wo sich dann das O-Verhältniß = 1,06:3:10,65 ergibt. Für Orthoklas ist in beiden Fällen diese Zusammensetzung sehr unwahrscheinlich und damit die Bestimmung als "schwarzer Orthoklasporphyr". Auch die das Gestein begleitenden Mandelsteine und "Schlacken" sind für Orthoklasporphyr sehr ungewöhnlich. Der orthoklastische Feldspath aus Nr. 18 enthält 5,04% Natron und 8,58% Kali = 8Na²O + 9K²O und wird als Verwachsung von Orthoklas und Plagioklas unter dem Mikroskop erkannt. Ob die Gesteine Nr. 16, 17, 18 dem Melaphyr zuzuzählen sind, ist fraglich; nach Friedrich scheinen die Orthoklase im Gestein von der Hohen Heide (Nr. 18) "als fertige Krystalle in der empordringenden Lava schon vorhanden gewesen und nachträglich angeschmolzen worden zu sein". Die früher von Söchting mitgetheilte Analyse des Gesteins von der Leuchtenburg weicht von Nr. 17 bedeutend ab, namentlich in den Alkalien und der Kieselsäure.

Der frische Melaphyr Nr. 21 liefs nach Behandlung mit Salzsäure und Natronkarbonat 71,472% Unlösliches. Nach 24stündigem Stehen mit Salzsäure waren die Feldspäthe nicht angegriffen; das Pulver ist schwach magnetisch. Der Plagioklas steht, wenn man ihm alle Alkalien und so viel Kalk zutheilt als die Menge der Thonerde gestattet, zwischen Andesin und Oligoklas, wenn man auf die spärliche glasige Zwischenmasse, deren Zusammensetzung unbekannt ist, keine Rücksicht nimmt. Weitere Berechnungen gestatten die von Höhn mitgetheilten Zahlen nicht. In dem lichteren, verwitterten Gestein, von dem mehrere Analysen mitge-

38 Rотн:

theilt werden, nimmt die Menge des Natrons ab, die des Kali und der Magnesia zu; bei noch weiterer Verwitterung finden sich Karbonate ein, der Kalk nimmt stark ab, die Magnesia nimmt zu; es stellt sich Glimmer ein.

Die chloritischen Pseudomandeln aus Nr. 28 ergaben:

 $SiO^2$   $\ddot{A}l$   $\ddot{F}e$  FeO MnO MgO CaO  $Na^2O$   $K^2O$  Wasser 29,56 22,41 4,38 22,20 1,18 8,36 2,16 0,49 0,15 9,07=99,89 O=15,77 10,46 1,34 4,93 0,27 3,34 0,62 0,13 0,03 8,06

=  $2.37\,\mathrm{RO} + \ddot{\mathbf{R}} + 2\,\mathrm{Si}\,\mathrm{O}^2 + 2\,\mathrm{aq}$ . Von Delessit weichen sie durch den geringeren Magnesiagehalt ab.

# III. Jüngere Eruptivgesteine.

## A. Feldspath vorwaltend Sanidin.

## 1. Liparit.

Die Analysen der Gesteine der Ponza-Inseln (Nr. 1—3) geben, entsprechend dem Sanidingehalt, mehr Kali und weniger Natron als Abich's frühere Analysen. Berechnet man die Alkalien und den Kalk auf Feldspäthe und vernachlässigt den Biotitgehalt, so ergibt sich ein Ueberschufs von etwa  $25\frac{0}{0}$  Kieselsäure, die in der Grundmasse und z. Th. als Tridymit vorhanden ist. In den Analysen Nr. 5, 6, 7, 8 ist der Gehalt an Thonerde auffallend niedrig.

Die Bemerkung Zirkel's 1), daß man früher den Augit nur in basischen Gesteinen und nie in Verbindung mit einem so kieselsäurereichen Feldspath wie Sanidin beobachtet habe, beruht auf Irrthum. Schon 1866 hatte vom Rath 2) in "pechsteinartigem Trachyt von Tolfa" Sanidin und

<sup>1)</sup> Microscopical petrography. Washington 1876. 146 cf. 145.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) "Das Zusammenvorkommen von Augit und Sanidin, früher seltner beobachtet, scheint in den neapolitanischen Trachyten allgemein zu sein". Z. d. geol. Ges. 18. 609. 1866.

Augit und einen Kieselsäuregehalt von  $67,61\frac{0}{0}$  nachgewiesen und ebenfalls 1867 im "Sodalith-Trachyt, dritte Varietät", von der Scarrupata, Ischia, Sanidin und Augit neben einander beobachtet bei einem Gehalt des Gesteins an Kieselsäure von  $65,75\frac{0}{0}$ . Hoffmann 1) nennt schon 1839, Abich 2) 1841 im Trachyt des Arşo von Ischia Augit und bemerkt, dafs im Trachyt "in seltneren Fällen Pyroxen die Stelle des Amphibols vertritt". Nach G. Rose 3) zeigt sich Augit in kleinen Krystallen in den Trachyten des Monte Dore, doch sehr selten.

Nach dem Kieselsäuregehalt, wenn er auch durch Verwitterung erhöht sein mag, gehören Nr. 9 und 13 zu den Lipariten. Die Analysen Nr. 10 und 16 weisen trotz der verschiedenen Ausbildungsweise des Gesteins nahezu dieselbe Zusammensetzung auf. Wegen der dem Gestein Nr. 18 so nahe stehenden Zusammensetzung wurde Nr. 19 hierhergestellt, obwohl in ihm nur Plagioklas ausgeschieden ist. Dass auf der anderen Seite aus einer Glasmasse, welche relativ wenig Kali und viel Natron enthält, nur Sanidin ausgeschieden werden kann, zeigt Nr. 21. Perlite mit so niedrigem Kieselsäuregehalt und mit relativ so viel Alkalien wie Nr. 20 waren bisher nicht analysirt. Aus dem Sauerstoff-Quotienten ergibt sich, daß freie Kieselsäure vorhanden sein muß. Vielleicht ist das Gestein verwittert. Nach der Angabe bei von Andrian (Verhandl. geol. Reichsanst. 1869. 236) tritt Liparit in Mytilene reichlich auf, aber bei Molivo kommen auch "Grünstein-Trachyte" vor. Die Laven des Puracé sind nach G. Rose Hornblende-Andesit, vielleicht kommen dort auch Liparite vor.

Die Analysen Nr. 27—29 stammen von einem Ausbruch an der Ostseite des Askja, südlich von Herdubreidh, am 29. März 1875, welcher vom Hofe Mödrudalr aus beobachtet wurde. Der Aschenfall wurde bis Stockholm constatirt, bis auf eine Entfernung von 250 Meilen. Am 30. März Morgens war die Asche in Söndmor, Romsdalen, angelangt.

<sup>1)</sup> Karsten und von Dechen Archiv. 1839. 230.

<sup>2)</sup> Geol. Beobachtungen in Italien. 1841. 28 und 43.

<sup>3)</sup> Kosmos Bd. 4. 469, cf. 480. G. Rose legte bei seiner Abtheilung der Trachyte das Hauptgewicht auf die Feldspäthe, nicht auf Gegenwart von Hornblende, Augit und Quarz. Vgl. Roth, Vesuv 1857. 506. Augit im Trachyt vom Monte Olibano; im Piperno ib. 518, cf. 491, 498, 513, 515.

Die Glasfäden bestehen aus cylindrisch sich umschließenden Schalen. Der Schluß von G. vom Rath, daß nach der Menge von Kalk und Eisen die Eruption, welche diese Asche erzeugte, basaltische Massen durchbrochen habe, scheint nicht gerechtfertigt. Es sind von Island ähnliche Liparite analysirt z. B. von Mosfell mit  $66,18\frac{0}{0}$  Kieselsäure. Das Ueberwiegen des Natrons über das Kali findet sich in isländischen Lipariten häufig.

## 2. (Sanidin)-Trachyt.

Den Antheil, welchen außer vorherrschendem Sanidin Plagioklas, Hornblende, Augit, Glimmer und der sparsame Olivin an der Zusammensetzung der Trachyte nehmen, drückt vorzugsweise die Magnesia aus, da der Kalk z. Th. dem Plagioklas und dem wohl selten fehlenden Apatit, das Eisen z. Th. dem Magnetit angehört. Von den mitgetheilten Analysen sind mindestens Nr. 8 und 11 nach ihrem hohen Wassergehalt nicht frisch, ebenso ist Nr. 9 nach den sekundären Kieselsäure-Absätzen und Nr. 6 nach dem Gehalt an Eisenoxydulkarbonat verwittert. Zirkel fand, daß Salzsäure aus dem gepulverten Gestein Nr. 8 sehr rasch flockige Kieselsäure abscheidet; ein weiterer Beweis für das Vorhandensein des Nephelins. Vielleicht gehört Nr. 9 zu den Lipariten, deren Grenze gegen die Sanidin-Trachyte keineswegs eine scharfe ist.

### 3. Phonolith.

Die chemischen Resultate der vorliegenden Analysen schließen sich den bisherigen genau an. Aehnlich wie bei den Trachyten kommt in Phonolithen Hornblende und Augit neben dem Sanidin, außerdem Nephelin und häufig Nosean vor. Die größte Schwankung in den Analysen zeigt der Natrongehalt, der durch die Menge des Nephelins und Noseans, wohl auch durch den ungleichen Natrongehalt des Sanidins bedingt wird, und der Kalkgehalt, dessen Erhöhung meist eine Steigerung des Magnesiagehaltes, entsprechend der Zusammensetzung von Hornblende und Augit, aufweist. Die Menge der Phosphorsäure ist bisher in nur wenigen Phonolithen bestimmt, obwohl Apatit nirgend fehlt. Nach dem hohen Wassergehalt sind Nr. 2, 3, 4 stark verändert.

Die Phonolithe der hiesigen Sammlung zeigen Plagioklas, Hornblende, Augit, Olivin, Glimmer, so weit sie mit Sicherheit makroskopisch erkennbar sind, nach den Beobachtungen von G. Rose und nach meinen eigenen an folgenden Fundorten:

Griou, Cantal. Hornblende, Augit, Olivin. G. Rose, Z. d. geol. Ges. 8, 203, 1856.

Aussig, Schreckenstein. Hornblende, Augit, Glimmer, Plagioklas. G. Rose.

Aussig, Ziegenberg. Hornblende; Augit; Glimmer; Plagioklas in Sanidin eingewachsen.

Milleschauer Donnersberg. Augit. G. Rose.

Försterhaus zwischen Milleschauer Berg und Kostenblatt. Hornblende, Augit. G. Rose.

Schömitzstein bei Carlsbad. Augit. G. Rose.

Engelhaus bei Carlsbad. Hornblende. Augit.

Ronstock, östlich von Aussig. Hornblende, Augit.

Bösigberg bei Weißwasser, Böhmen. Hornblende, Augit.

Cantal, zwischen le Falgoux und dem obersten Theil des Thales von St. Paul. (Aus Conglomerat.) Augit, Plagioklas.

Montdor, la Tuilière. Augit.

Rhön. Delzenhof, Nordwest-Abhang der Milsenburg. "Phonolith II". Hornblende, Augit, Glimmer.

Königsholz, südlich der Milsenburg. Hornblende.

Böhmisch Küppel, südlich von Fulda. Hornblende. G. Rose.

Branischauer Berg, Pilsener Kreis. Hornblende.

Rittersdorf. Hornblende.

Tekut, Gharian-Gebirge, südlich von Tripolis<sup>1</sup>). Hornblende. G. Rose. Messid, Ostende des Gharian-Gebirges<sup>1</sup>), nahe dem Tarhona-Distrikt. Augit.

<sup>1)</sup> Beide von Overweg gesammelt, genau an den von Rosenbusch (Mikrosk. Physiogr, der massigen Gesteine 1877, 213) erwähnten Fundorten. Das Castell Gasr Gharian liegt südlich vom Tekut (s. Petermann, Geogr. Mitth. 1855, Taf. 19).

## B. Leucit- und Nephelingesteine.

## 1. Leucitophyr.,

Die von Rammelsberg angestellten Analysen der Leucitophyre und Bimsteine des Monte Somma, welche von mir in diesen Abhandlungen 1877. 15 u. folg. mitgetheilt sind, habe ich hier nicht noch ein Mal aufgeführt.

Verglichen mit Leucitlaven des Vesuvs zeigen Nr. 1 und 2, entsprechend dem überwiegenden Leucitgehalt, viel größeren Gehalt an Kali und nach dem geringen Augitgehalt weniger Kalk. Dass ein Theil des Kali dem Glimmer zukommt, zeigt der relativ geringe Gehalt an Thonerde. Der Kieselsäuregehalt ist etwa der des Leucites und höher als der des Glimmers. Wenn nach Dölter der Leucit in Nr. 3 etwa ein Drittel der Gesteinsmasse bildet, so stimmt die Menge der Alkalien damit nicht überein, während die Menge der Magnesia und des Eisens für Olivinreichthum spricht, der Olivin soll über ein Viertel der Gesteinsmasse ausmachen. Nach Hussak treten in der Eifel in demselben Lavastrome Nephelin- und Leucitbasalt-Laven auf. Da die ersteren immer etwas Leucit und die Leucitbasalt-Laven meist etwas Nephelin führen, so wird die Bezeichnung, zusammengehalten mit der obigen Angabe, recht schwierig. Die Laven von Bertrich, Hohenfels und Buch bei Hillesheim und eine Lava des Schartenberges werden als leucitfrei angeführt. Zu den Leucitbasalten gehört der kalireiche Palagonit vom Stefflerberg, der nach Hussak neben Leuciten auch das sonst in Palagoniten fehlende Magneteisen aufweist. Die bisher vorliegenden Analysen der Eifeler Laven zeigen so nahe stehende chemische Zusammensetzung, daß sie einen Beweis für den Satz zu liefern scheinen: derselbe chemische Gehalt kann zu ganz verschiedener mineralogischer Ausbildung führen. Der Bezeichnung Hussak's entsprechend sind Analysen von Eifeler Laven auch bei den Nephelingesteinen aufgeführt. Die nächste Aufgabe der Untersuchung der Eifel wird der Nachweis sein müssen, ob ein Zusammenhang besteht zwischen der Verschiedenheit der mineralogischen Zusammensetzung und der Chronologie der Laven. Nach Speciale gelatinirt die Lava von Giulano (Nr. 7)

z. Th. mit Säure und gibt an heiße Salpetersäure  $24,10\frac{0}{0}$  ab. Die Beschreibung der Laven Nr. 7 und 8 wurde nach Branco (Jahrb. Miner. 1877. 581) gegeben. Der Kaligehalt in Nr. 8 ist im Vergleich zu Nr. 7 hoch.

Die Analyse der Vesuvasche Nr. 9 weicht so weit von den bisherigen ab, daß eine Bestätigung nothwendig erscheint. Nach Osterland und Wagner (Ber. chem. Ges. 6. 286. 1873) enthält die am 18. April 1872 in Neapel gesammelte, graue, sehr feinkörnige Vesuvasche nur 1,41% Alkalien neben 24,95% Thonerde. Letztere Menge erscheint unwahrscheinlich hoch. Nach dem reichlichen Natrongehalt gehört Nr. 10 kaum hierher, aber das verwitterte Gestein läßt keine genauere Bestimmung zu. Der Mantel des Berges wird von Leucitbasalt gebildet nach Möhl, dessen Bezeichnung Leucitglasgrund für Nr. 10 nicht auf Analysen begründet ist.

## 2. Nephelinbasalt.

Neu ist als Gemengtheil der Nephelinite der Perowskit, den Boricky zuerst im "Nephelinpikrit" des Devin bei Wartenberg, Böhmen, auffand. Später ist er auch in der Lava des Schartebergs, Eifel (Nr. 1), von Hussak und durch Singer in Nr. 3 nachgewiesen worden.

Bei Nr. 1 und 2 ist trotz der verschiedenen mineralogischen Ausbildung die chemische Zusammensetzung sehr ähnlich, wenn man von dem Verhältnifs der Alkalien unter einander absieht. Der Gehalt an Nickel- und Kobaltoxyd in Nr. 3, welchen Singer dem Olivin, z. Th. dem Augit und dem Titan-Magneteisen zurechnet, ist ein ungewöhnlich hoher. Nach Rosenbusch (l. c. 506) ist Nr. 4 ein plagioklasfreier Nephelinbasalt mit reichlichem Olivin, dem der Glimmer in manchen Abänderungen nahezu ganz fehlt. Möhl bezeichnet (Jahrb. Miner. 1873. 832) das Nephelinglas als kleinkrystallinisch. Glas und kleinkrystallinisch sind schwer zu vereinigen. Nephelinreiche Adern sollen Sanidin, Nosean, Hornblende, Hauyn, Glimmer und Apatit enthalten. Die von Bořicky als Noseanite (Nr. 6, 7, 8) abgetrennte Gruppé ist durch den Noseanund Hornblendegehalt ausgezeichnet. Die Berechnungen auf die einzelnen Gemengtheile, welche Bořicky ausgeführt hat, erscheinen wenig sicher, da reichliche, nicht zu vertheilende Reste übrig bleiben Die sehr

abweichende Zusammensetzung von Nr. 8 erklärt sich z. Th. durch die Verwitterung, welche durch den Gehalt an Kohlensäure und die große Menge des Wassers bezeugt wird. King führt Nr. 9 in Geol. Explor. Bd. I. 656 und Bd. II. 178 als Nephelinbasalt auf. Nach den bisher vorliegenden Analysen schwanken die Mengen der einzelnen chemischen Bestandtheile in den Nephelinbasalten sehr stark.

## C. Feldspath vorwaltend triklin.

#### 1. Dacit.

Der Andesin aus Nr. 1 entspricht nach Dölter's Angabe (Tschermak, Miner. Mitth. 1874. 17) 1Ab + 2Ano, spec. Gew. 2,691, und steht also dem Labrador nahe. Er enthält  $10{,}10\frac{0}{0}$  Kalk,  $5{,}00\frac{0}{0}$  Natron,  $0{,}62\frac{0}{0}$ Kali, 54,760 Kieselsäure und 29,090 Thonerde. Berechnet man alles Natron des Gesteins auf diesen Feldspath nach einer freilich willkürlichen Annahme, so bleiben für Sanidin 0,560 Kali übrig. Der Plagioklas aus Nr. 4 entspricht nach Dölter's Analyse (Tschermak, Miner. Mitth. 1873. 63) 3Ab + 8Ano, spec. Gew. 2,707, gehört demnach zum Labrador. Er enthält 11,420 Kalk, 1,130 Kali, 4,500 Natron. In ähnlicher Weise berechnet, bleiben für Sanidin 0,400 Kali übrig. Dölter's Angaben in Tschermak, Miner. Mitth. 1879. 1 u. folg. sind benutzt worden. Der Verband der quarzreiehen Gesteine durch quarzarme mit den quarzfreien tritt in den hier und früher mitgetheilten Analysen deutlich hervor. In Nr. 8 reicht der Kalkgehalt nicht für die Kohlensäure hin: 2,69 Kalk + 2,90 Kohlensäure und 0,74 Kohlensäure + 0,67 Magnesia würden 8,000 Karbonaten entsprechen. Das Ueberwiegen des Kali über das Natron in Nr. 11 erklärt sich wohl aus der Verwitterung der Plagioklase, aus denen ebenfalls der ausgelaugte Kalk fortgeführt ist, daher dessen geringe Menge.

### 2. Hornblende-Andesit.

Das Gestein von Campanario aus dem Südtheil von Palma (Nr. 4) und das Ganggestein am Espigon (Nr. 5) stehen chemisch einander sehr nahe. Von den Phonolithen scheidet sie die geringe Menge von Sanidin

und Nephelin, welcher letztere als vorhanden nur in Nr. 4 und zwar als Einschluß im Augit erwähnt wird. Wenn auch in Nr. 5 Hornblende nur untergeordnet angeführt wird, so ist dies Gestein seiner chemischen Zusammensetzung wegen hierhergestellt. Derartige Gesteine würden unter den Amphibol-Andesiten eine kleine neue Gruppe darstellen, welche durch den accessorischen Hauyn ausgezeichnet ist. Aus der Zerlegung mit Säure lassen sich keine weiteren Schlüsse ziehen.

Wiederholte Analysen des quarzfreien Propylites Nr. 6 ergaben 64,06 und 65,05% Kieselsäure. Es läßt sich der relativ hohe Kieselsäuregehalt mit der geringen Menge der Alkalien und dem relativ geringen Gehalt an Thonerde nicht vereinigen ohne bedeutenden Ueberschuß von Kieselsäure zu liefern, selbst wenn man die Umänderung der grünen Hornblende zu einem Aggregat von dunkelgrünen Fasern in Betracht zieht. Der hohe Sauerstoff-Quotient ist der des Orthoklases und des Albites. Im Gestein Nr. 7 zeigten Feldspäthe, die Kaolinflecken hatten, schwaches Aufbrausen; der Labrador (spec. Gew. 2,69) enthielt 52,64% Kieselsäure. Das fraglich hier eingereihte Gestein Nr. 8 stellte nach Niedzwiedzki (l. c.) Szabo als ersten Repräsentanten des Andesin-Quarz-Trachytes auf.

Der Plagioklas aus Nr. 9 entspricht einem Labrador. Nach den Untersuchungen von Rosenbusch<sup>1</sup>) ist im "Isenit" der von Bertels angegebene Nephelin und Nosean nicht vorhanden, es findet sich nur Apatit. Die Reaction auf Schwefelsäure, deren Menge nach Bertels vielleicht (l. c. 27) etwas zu hoch ausgefallen ist, konnte Rosenbusch nicht exakt nachweisen. Die Hornblende ist zum großen Theil in eine grüne faserige Substanz umgewandelt, welche Bertels Phaeactinit nennt; auch der Olivin ist stark verändert. Die Zeolithe, welche das Gelatiniren mit Säure bedingen, zeigen, daß man nicht frisches Gestein vor sich hat. Für den Phaeactinit läßt sich keine Formel berechnen, da er Magneteisen enthält, dessen Menge nicht bestimmt wurde. Er unterscheidet sich vom Delessit namentlich durch den Kalkgehalt. Der Isenit ist demnach ein durch etwas Olivin und reichlichen Augit ausgezeichneter, verwitterter Hornblende-Andesit, welcher keinen besonderen Namen

<sup>1)</sup> Mikrosk. Physiogr. der massigen Gesteine 1877. 313.

46 Котн:

5

verdient. In dem Glühverlust  $4,35\frac{0}{0}$  von Nr. 10 ist  $1,51\frac{0}{0}$  Kohlensäure begriffen. Der z. Th. hohe Gehalt an Kieselsäure in Nr. 10—15 erklärt sich durch die Verwitterung der Gesteine, welcher auch wohl die großen Unterschiede in der relativen Menge der Alkalien z. Th. angehören. Nach Zirkel enthalten die angeführten Propylite kleine Mengen Sanidin. Wegen des überwiegenden Gehaltes an Natron und Plagioklas ist Nr. 11 hierher gestellt.

Von Nr. 12 und 13 hat Woodward in dem früher erschienenen Bd. II der Geological Exploration Analysen mit etwas abweichenden Zahlen mitgetheilt, die Gesteinsbeschreibung ist aus Bd. II entnommen.

### 3. Augit-Andesit.

Nennt man Dolerit die jüngeren Plagioklas-Augit-Gesteine, in welchen der Plagioklas Labrador ist, und nimmt für diesen als Maximum 55,430 Kieselsäure, so wird in den Doleriten, wenn nicht saureres Glas vorhanden ist, der Gehalt des Gesteins an Kieselsäure immer unter dieser Menge bleiben müssen. Plagioklas-Augit-Gesteine mit höherem Kieselsäuregehalt, der durch Quarz, Glas, Plagioklase mit höherem Kieselsäuregehalt als Labrador, kieselsäurereiche Grundmasse u. s. w. bedingt sein kann, sind hier als Augit-Andesite zusammengefast, wobei freilich die Begrenzung gegen Dolerit nicht scharf ist, da in manchen Augit-Andesiten der Plagioklas als Labrador angegeben wird. Neben Augit findet sich häufig Hornblende oder Biotit, oft Sanidin und Olivin. Die quarzführende Abtheilung, welche noch keinen besonderen Namen trägt, erscheint sparsam. Dazu gehört nach Dölter das früher von mir als Amphibol-Andesit aufgeführte dunkle Gestein vom Tokajer Bahnhof (1869. CXX. Nr. 21 und 22) und das hier aufgeführte Gestein Nr. 1, das, als wasserfrei angegeben, bei vorherrschendem Plagioklas durch seinen geringen Gehalt an Natron und den hohen Gehalt an Eisenoxyd auffällt. Es würde den Glimmerdaciten parallel stehen. Nach der Analyse von Dölter enthält der Labrador aus Nr. 4 53,810 Kieselsäure. Eine Berechnung auf die Gemengtheile ist mit Sicherheit bei keiner der mitgetheilten Analysen möglich. Nach Abich enthält der in Salzsäure unlösliche Theil von Nr.  $10 = 78,30\frac{0}{0}$  bei 2,694 spec. Gew.

=  $4.81 \cdot 9.83 \cdot 32.21 = 1.46 \cdot 3 \cdot 9.83$ . Man sieht, ein Feldspath kann dies nicht sein. Berechnet man devon 78.30%, so erhält man:

= 3,76 · 7,69 · 25,20 = 1,46 · 3 · 9,83 · In diesen  $78,30\frac{0}{0}$  ist mehr Natron enthalten als in dem ganzen Gestein. Noch weniger eignen sich die verwitterten Gesteine Nr. 12—16 zu Berechnungen. Der Feldspath aus Nr. 12 ist stark verwittert, der nichtfrische Feldspath aus Nr. 13 lieferte  $56,47\frac{0}{0}$ , der aus Nr. 14  $57,02\frac{0}{0}$  Kieselsäure.

#### 4. Dolerit und Doleritbasalt.

Das Glas Nr. 2 wird nach Bücking selbst von concentrirter Salzsäure nicht angegriffen. Im Vergleich mit anderen Doleritbasalten ist in Nr. 3 der Kaligehalt ungewöhnlich hoch. Die Analysen Nr. 4 und 5 stimmen sehr genau mit den früher von Moesta angestellten überein. In dem verwitterten Gestein Nr. 5 erklärt sich der geringe Natrongehalt. In Nr. 8 fällt die geringe Menge Thonerde auf; sie reicht nicht hin, um mit dem Natron, abgesehen von Kalk und Kali, Feldspath zu bilden. War, wie Sandberger sich erinnert, das Gestein der Analyse porös und vom Ausgehenden des Basaltganges, so wird es schwerlich frisch und unverändert gewesen sein. Nach Bücking enthält das Gestein etwa 45-460 Kieselsäure, mehr Augit als Plagioklas, reichlich Olivin und Magneteisen, ziemlich viel helle Glasmasse, welche mit Säuren gelatinirt; außerdem sparsamer braune, strukturlose, einfach brechende Substanz, welche durch concentrirte Säure keine Zersetzung erleidet. Der Basalt Nr. 14 überlagert Diabas (Nr. 27); Woodward weist auf die nahe chemische Uebereinstimmung der beiden Gesteine hin, welche sich durch die im Basalt vorhandene Glasgrundmasse unterscheiden. Tachylyt (Nr. 17) erscheint als die Glasform der Doleritbasalte, bei welcher es zur Auskrystallisirung des Plagioklases nicht kam. Möhl's Analyse stimmt sehr

48 Котн:

genau mit der Analyse Schnedermann's überein (s. Hausmann, Mineralogie I. 551 (547). Ob der nach seinem Gehalt an Kalkkarbonat nichtfrische Andesitbasalt Nr. 18 hierher gehört, ist fraglich. Eine Berechnung auf die einzelnen Gemengtheile erscheint vollständig unzulässig; der Andesin wurde nicht durch Analyse nachgewiesen. In dem Doleritbasalt Nr. 19 wurde die Abwesenheit von organischer Substanz, von Kohlensäure und Gediegen-Eisen ausdrücklich constatirt. In Gestein Nr. 20, das die Hauptmasse des Gediegen-Eisen führenden Ganges bildet, war kein Gediegen-Eisen nachweisbar. Die Analysen beider Gesteine lassen sich ziemlich genau in Plagioklas, Augit und titanhaltiges Magneteisen zerlegen. In Nr. 20 kommt ein Troilit(?) und ein wahrscheinlich aus diesem entstandenes, Hisingerit ähnliches Mineral vor, das, im frischen Zustand olivengrün, an der Luft rasch braun bis schwarz wird.

#### 1. Unbestimmte Basalte.

Die ersten sechs dieser Basalte sind nicht mikroskopisch untersucht und daher als Nachtrag zu den Basalten aufgeführt. Nach dem Mangel an Glasbasis kann man Nr. 7 und 8 nicht zu den Limburgiten stellen. Die Abnahme von Kalk, Magnesia und Alkalien bei der Verwitterung tritt in Nr. 3—6 sehr deutlich hervor, ebenso die Zunahme der Kieselsäure, der Thonerde und des Wassers.

Von dem Basalt Nr. 7 fand Bredemann  $56,76\frac{0}{0}$  in Salzsäure löslich A und  $43,44\frac{0}{0}$  unlöslich B. A von der Bauschanalyse abgezogen, ergab die Zusammensetzung des unlöslichen Theils B:

	A	O		B	O
$\mathrm{SiO}^2$	23,48	$12,\!52$		15,47	$8,\!25$
Äl	6,13	2,86		4,52	2,11
$\ddot{\mathbf{F}}$ e	5,05	1,52		7,87	2,36
${ m FeO}$	2,79	0,62		_	_
MgO	6,54	2,62		4,37	1,75
CaO	6,20	1,77		9,26	2,64
Alkali	$^{2,41}$	(0,55)		1,34	(0,31)
$\mathrm{P}^2\mathrm{O}^5$	1,02		${ m Ti}{ m O}^2$	0,61	0,24
Wasser	3,14			_	
	56,76		_	43,44	

Nimmt man den Sauerstoffgehalt der Alkalien nach Bredemann, so ist O in A=5,56:4,38:12,52, in B=4,70:4,47:8,49. Eine Berechnung der beiden sehr stark von einander abweichenden Theilanalysen läfst sich nicht anstellen, obwohl in B Augit und vielleicht Titaneisen neben theilweise zerlegter Grundmasse anzunehmen ist, während A den Olivin, das Magneteisen und aus der Grundmasse Ausgezogenes enthält. Analyse und Theilanalysen von Nr. 7 und 8 stimmen mit den 1857 von E. E. Schmid gegebenen nahe überein.

Vom Basalt Nr. 8 fand Bredemann 79,33 $^{\circ}_0$  in Salzsäure löslich A,unlöslich 21,25 $^{\circ}_0$  B.

	A	O		B	O
${ m Si}{ m O}^2$	26,66	14,22		9,11	4,86
Äl	6,97	3,25		6,46	4,86
Fе	15,81	4,74		0,98	0,29
${ m FeO}$	3,98	0,88			. —
MgO	8,73	3,49		0,11	0,04
CaO	11,03	3,15		4,01	1,15
Alkali	4,40	(1,07)		0,12	(0,03)
$\mathrm{P}^2\mathrm{O}^5$	0,72		${ m Ti}{ m O}^2$	0,46	0,18
Wasser	1,03				
	79,33			$21,\!25$	

O von A=8,59:7,99:14,22, von B=1,22:3,31:5,04. Nach der geringen Menge von Magnesia in B kann man nicht viel Augit voraus-Phys. Kl. 1879. Abh. II. 50 Котн:

setzen. Geht man von den Theilanalysen aus, so sind Nr. 7 und 8 sehr verschieden zusammengesetzt, und es bleibt ungewiß, ob sie etwa Zeolithe enthalten. Wenn ein Feldspath vorhanden ist, kann er vielleicht Anorthit sein.

### 2. Magmabasalt und Limburgit.

Die Gläser der basaltischen Gesteine<sup>1</sup>) — Sideromelan und Tachylyt, wenn sie sich schnell in Säuren lösen, Hyalomelan, wenn sie von

1) Das von mir 1873 unter Doleritbasalt aufgeführte Gestein des Psanberges bei Laun hat Bořicky 1874 (Petrogr. Studien an den Basaltgesteinen Böhmens p. 190) als "lichten Magmabasalt" und das ebenfalls von mir angeführte Gestein von Skalka ebenda (p. 187) als "dunkelen Magmabasalt" bezeichnet. Diese Gesteine enthalten in bald hellerer bald dunklerer Glasbasis Angit, Magnetit, Olivin, Apatit. Im Referat über das Gestein von Skalka in Jahrb. Miner. 1872. 959, welches mir 1873 allein zu Gebote stand, fand ich Folgendes angegeben: "Die reichlichen Zeolithausscheidungen, welche jedes Präparat aufweist, und der ziemlich große Wassergehalt sprechen für einen höheren Grad der Umwandlung dieses Gesteins". In den petrographischen Studien (p. 55) berichtet Bořicky über dies Gestein wie folgt: "Diese reichlichen Zeolithausscheidungen und der ziemlich große Wassergehalt sprechen für einen höheren Zersetzungsgrad dieses Basaltgesteins"; p. 188 fügt er hinzu, daß sich darin Calcit und opalartige Kieselsäure findet und berechnet 5,677% Skolezit neben 5,688% Wasser. Darnach muß man den von Bořicky analysirten Magmabasalt von Skalka als verwittert bezeichnen. Das Gestein des Psanberges nennt Bořicky (l. c. p. 57) "im vorgerückten Umwandlungsstadium befindlich".

Unter Limburgit versteht Rosenbusch (Mikrosk, Physiogr. d. massigen Gesteine 1877. 542) "alle jüngeren feldspathfreien Gesteine, welche in einer irgendwie gearteten Basis Krystalle von Olivin und Augit mit Magnetit als wesentliche Gemengtheile enthalten, zu denen sich in accessorischer Weise hie und da Apatit, auch wohl Hornblende und rhombischer Pyroxen gesellen. Die nahe Beziehung der Limburgite zu den Basalten findet darin Ausdruck, dass in manchen Localitäten in geringer Menge accessorische Feldspathleisten in das Gesteinsgewebe eintreten". Rosenbusch erweitert demnach die Magmabasalte Bořicky's durch die Bezeichnung "irgendwie geartete Basis" und betont für den Limburgit das Vorhandensein von Olivin und den Mangel an Feldspath. Er fand in dem von ihm analysirten Limburgit, den er (l. c.) als Strom, nicht mehr als Agglomerat auffast, in Hohlräumen Zeolithe und Karbonate, analysirte also ein nichtfrisches, sondern ein verwittertes Gestein, dessen Zeolithe und Karbonate entweder aus dem Gestein ausgelaugt wurden, wie mir wahrscheinlich erscheint, oder von außen zugeführt sind. Wenn Rosenbusch (l. c. 542) bemerkt: "Auf welche Thatsache hin J. Roth den Magmabasalt Boricky's und den Limburgit zu den verwitterten Gesteinen hat stellen mögen, ist mir unerfindlich", so scheint nach dem eben Mitgetheilten kein weiterer Commentar nöthig. Beide Analysen sind mit verwittertem Gestein angestellt.

Säuren kaum angegriffen werden — verlaufen durch Zunahme der krystallinischen Ausscheidungen, welche sehr verschiedener Art sein können, endlich in vollständig krystallinische Gesteine, so daß höchst wahrscheinlich, wie schon Rosenbusch bemerkt, außer dem Doleritbasalt auch Nephelin- und Leucitbasalt ihre "Limburgite" haben werden, deren Zugehörigkeit z. Th. die chemische Analyse, sicherer der geologische Verband entscheiden wird. Für die Gesteine, bei denen diese Zugehörigkeit sich nicht erkennen läßt, erscheint die Bezeichnung Magmabasalt oder Limburgit zweckmäßig verwendbar. Frei von Feldspath, Nephelin, Leucit sind diese Gesteine, weil die Erstarrung eher eintrat, als diese Mineralien krystallisirten. Die Alkalien, welche dem Olivin, dem Augit, der Hornblende, dem Magnetit, dem Apatit nicht angehören, sind in der Glasmasse vorhanden.

Das im Dünnschliff dunkelorangenfarbene Glas des Limburgites von Palma wird von Säuren nur wenig angegriffen und schwach entfärbt.

### 3. Palagonit.

Nach Rosenbusch und Zirkel ist Palagonit Sideromelan gemengt mit dessen reichlich Wasser enthaltenden Umwandlungsgrodukten. Daß auch der Leucitbasalt Palagonit liefert, hat Hussak, wie oben erwähnt, an dem von Mitscherlich analysirten kalireichen Palagonit des Stefflerberges, Eifel, nachgewiesen. In ihm finden sich wohlerhaltene, bis 0,04 mm. große Leucite. Zirkel's Voraussetzung, daß der Palagonit von Nevada, als weniger verändert, reicher an Kieselsäure und ärmer an Wasser sei als die meisten Palagonite, bestätigt die Analyse. Ueber das Verhalten gegen Säure und vor dem Löthrohr, welches letztere nach Bunsen bei Palagoniten zu charakteristischer Zeolithbildung führt, ist nichts angegeben.

I.

Gesteine der krystallinischen Schiefer.

## Gneifs.

N <sub>F</sub>	Ort	Analyt.	Quelle	Ŝi	Äl	Fe	Fе	М'n	Йg	Ċa	$\dot{N}a^2$	$\dot{\mathbf{K}}^2$	Sonst.
_	Sachsen.									,		1	1
1	Zusammenfluß der beiden Striegisbäche	Scheerer	Jahrb. Miner. 1878. 685	35,00	17,21 8,04	0,67	0,45		0,42	0,33	_	8,48	TiO 2 0,32 0,13
2	Schwarzwald. Schapbach	Heben-	Beitr. z. Kenntn. d. Urgest. d. NO Schwarzwaldes	73,91	13,44	0,98	1,02	-	0,21	2,62	4,98	2,76	Ba O 0,20
0		streit	1877. 7.	39,42	6,28 17,55	0,29 3,38	0,23		0,08	0,75	1,29	0,47	0,02
3	Schenkenzell bei Wittichen		ib. 19	23,75	8,16	1,01	2,80		5,68	3,36	0,93	0,60	P <sup>2</sup> O <sup>5</sup> 0,17 S 0,28 Graph.4,33 Cl, Cu, Bi
	N - h 1 -												Ni, BaSpu
4	Schweden. Oestl. von Trosa	Hummel (Santesson)	Sveriges geol. Undersokning Sect. Trosa 52.	56,80 30,29	20,73	6,27	5,43	0,22	2,90	0,94	1,08		_
5	Gråskär		1874. 15 ib. 15	70,90	9,68 16,14	1,88	1,21	0,05	0,81	0,27	0,28	0,67	
	O T TO THE			38,81	7,54	0,38	0,41	0,01	0,32	1,49	0,60	0,15	
6	WNW. von Vedevåg	Hummel (Nordström)	ib. Sect. Linde 47, 1873, 8	68,98	14.40	4,71	-	-	2,10	3,95	1,03	1,24	_
7	SW. von Mariedal	**	ib. 8	74,62	12,28	2,19	_	_	0,94	0,63	4,48	5,43	_
				39,80	5.73	0,66		1	0,38	0,18	1,15	0,92	
	Nord-Amerika.						1						
8	Insel Manhattan (Stadt New-York)	P. Schweitzer	Fittica, Jahresh, Chem. f. 1876. 1282	57,20 30,51	19,51	9,52 2,86	0,59	_	4,40 1,76	5,73	2,13	0,28	S 0,67
9	Wyoming. Laramie Hills Granite Cañon	King (Woodward)	Geol. Expl. of the 40 parallel. Washington 1877-10	74,74	12,06	3,25 0,97	-	_	-	0,88	3,33	5,32	Li <sup>2</sup> O Spur P <sup>2</sup> O <sup>5</sup> Spur
10	ib. Dale Creek	, ,	ib. 10	76,61	12,45	1,33			-	0,84	3,12	5,42	Li2O Spur
	NW. von Sherman			40,86	5,81	0,40				0,24	0,81	0,92	P2O5Spur
11	ib. Iron mountains	*	ib. 13	71,54	15,04	$^{2,45}$	-	-	0,27	1,40	3,15	5,27	Li2O Spur
12	Colorado. Colorado range,		ib. 23	73,40	7,02	0,73	2,25		0,11	0,40	2,63	5,35	P <sup>2</sup> O <sup>5</sup> 0,07 Li <sup>2</sup> O Spur
	Long's Peak			39.15	6,78		0,45		0,22	0,18	0,65	0,91	P2O50,22
13	Wyoming. Elk Mountain	**	ib. 103	72,72	15,16	_	2,00	_	0,34	2,44	4,03	2,43	Li <sup>2</sup> O Spur
				35.78	7.05		0,44		0,14	0,70	1,04	0,41	P
14	Little Snakeriver Park Range		ib. 140	78,49 41,86	11,63 5.43	-	1,76 0,39	-	-	-	3,21	5,31	-

### a. Gneifs.

Wasser	Sª.	sp. G.	O von Ř. Ä. Ši	O quot.	Bemerkungen
1,82	99,91	_	2,64 . 8,71 . 35,13	0,323	Röthlichgrauer Gneiß der Granulitformation. Etwas Granat ent- haltend.
Spur	100,12	2,64	2,82 . 6,57 . 39,42	0,238	Q., Or. (anal.), braunschwarzer Gl. (anal.). Sparsam Plg., Granat "Körniger Gneiß".
1,66	100,69	3,00	7,66 . 9,17 . 23,75	0,708	Einlagerung 1½ F. mächtig in gew. Gneiß. Grobschiefrig. Olg (anal.), schwarzer Gl., Granat (anal.), Graphit. Mikrosk.: Apatit Pyrit, Eisenglanz. "Granat-Graphitgneiß" (Kinzigit).
1,11	99,44	_	3,64 . 11,56 . 30,29	0,502	Grober Granatgneis, reich an großen Thonerdeeisenoxydgranatei (anal.), die etwa die Hälfte ausmachen, Q., Or., Gl., Oligoklas.
0,83	100,44	-	3,01 . 7,92 . 37,81	0,289	Granitähnlicher Granatgneifs, ziemlich reich an kleinen Granaten F. grauweifs, Gl. schwarz, Q. blaugrau.
2,23	98,64	_	3,39 . 6,72 . 36,79	0,275	Ziemlich grober grauer Gneiß.
			2,45 . 8,13 . 36,79	0,288	
0,95	101,52	_	3,05 · 5,73 · 39,80 2,63 · 6,39 · 39,80	0,221 0,227	Schwachröthlicher Gneifs, der mit Hornblendeschiefer Nr. 4 wechsel lagert.
0,48 Glühv.	100,51	_	4,13 - 11,97 - 30,51	0,528	Feinkörnig.
0,61 Glühv.	100,19	2,6	2,66 . 5,63 . 39,86	0,208 0,216	Roth durch sekundäres Eisenoxyd. Dicht. Or., Q., Biotit, etwa Plagioklas, und wohl Lepidomelan.
0,53	100,30	2,6	2,24 . 5,81 . 40,86	0,197	Roth durch sekundäres Eisenoxyd. Or, Q.; Biotit sparsam.
Glühv. 0,90	100,09	2,6	1,97 . 6,21 . 40,86	0,200	Grau. Or., Q., wenig Plagioklas, viel Biotit.
Glühv.	100,09	2,0	2,71 . 7,02 . 38,15 2,22 . 7,75 . 38,15	0,255 0,261	Grau. Or., Q., weing riagiokias, viet biotic.
0,53	100,09	2,61-	2,41 . 6,78 . 39,15	0,235	Hellgrau, grobkörnig, Or., Q., wenig Plagioklas; Biotit, Apatii
		2,77	1,96 . 7,53 . 39,15	0,242	Tremolit.
0,73	99,85	2,6	2,73 . 7,03 . 38,78	0,253	Sehr feinkörnig. Reichlich Q.; Or., Plagioklas, chloritisches Mineral
Glühv.	00,00	-,0	2,29 . 7,75 . 38,78	0,259	kein Glimmer.
0,45	100,85	2,6	2,12 . 5,43 . 41,86	0,180	Dicht, gebändert; Gl. u. Q. zwischen F. gelagert, Or. u. Plg., letz
Glühv.			1,73 . 6,02 . 41,86	0,185	terer kleine nadelförmige Krystalle. [Kein Kalk?]

Nr.	Ort	Analyt.	Quelle	Si	Äl	Fe	Fе	Йn	Йg	Ċa	Ňa <sup>2</sup>	$\dot{\mathbf{K}}^2$	Sonst.
								·			<i>b</i> .	Hor	nblend
1	Utah. Wahsatsch-Range, Ogden Cañon	King (Bunsen)	Geol. Expl. of the 40 parallel. Washington 1877, 398	74,95 39,97	9,42	7,47	_	-	0,13	1,65	4,05 1,05	2,02	(Zr O <sup>2</sup> )
2	Schweden. Vedevåg	Hummel (Nordström)	Sveriges geol. Undersökning Sect. Linde 47. 1873. 12	49,99 26,66	16,34 7,63	9,81 2,94		-	6,94 2,78	7,55	4,75	1,39	-
3	Hinseberg	77	ib.	48,42	15,44	9,37	6,59	-	4,23 1,69	4,52 1,29	4,07	4,00	TiO2 nicht bes
4	SW. von Mariedal	77	ib. 9	50,28 26,82	13,40 6,26	5,25 1,57	9,21	-	3,66 1,46	9,40	5,33	1,70	-
5	WNW. von Vedevåg	77	ib. 10	48,33	17,82	13,81	-	-	6,15	9,23	0,81	1,58	_
6	Gråskär	(Santesson)	ib. Sect. Trosa 52. 1874. 17	50,48 26,92	19,42	2,93	4,72 1,05	_	6,24	10,60	2,93	1,14	_
7	SO. von Erendal	27	ib. 17	47,06 25,10	28,87	2,03 0,61	7,29	_	1,27	8,89 2,54	2,91	0,76	_
8	NO. von Grandsjön	77	ib. 17	50,60 26,99	12,29 5,74	10,10 3,03	13,00 2,89		2,62 1,05	7,59 2,17	1,63 0,42	0,36	_
9	Schlesien. Ober-Maifritzdorf	Hare	Die Serpentin- masse von Reichenstein	73,01 38,94	12,33 5,76	7,16 2,15	_	_	1,60	3,41	1,69	_	-
0	Maifritzdorf	77	1879- 13 ib.	73,09 38,98	14,64	4,07 1,22	_	_	1,34	2,32	2,46	Spur	_
	•						1	1		-	'	1	c. Au
1	Schwarzwald. Zwischen Friedrich- Christian-Grube und schwarzem Bruch, Schapbach-Thal	Heben- streit	Beitr. z. Kenntn. d. Urgest. d. NO Schwarzwaldes 1877. 15	49,96 26,65	13,45 6,28	4,29 1,29	7,27 1,62	Spur	11,02	8,14	2,60	1,65 0,28	P <sup>2</sup> O <sup>5</sup> 0,6 Cl Spu
2	Minas Geraes Serra Mantiqueira	Gorceix	Bull. géol. (3) 4. 434. 1876	38,5 20,53	25,1 11,72	-	10,4 2,31	-	Spur	23,2		_	_
3	Vogesen. Bonhomme	Weigand	Tschermak Miner, Mitth. 1875, 187	41,13	0,84	3,86	2,77 0,62	Spur	41,88	Spur	Spur	Spur	NiO, Cr <sup>2</sup> C Spur
4	Rauenthal bei Lin- goutte	77	ib. 199	36,94 19,70	1,35 0,63	6,87	3,96 0,88	_	36,02 14,41	1,39	-	-	-
							4			,			

Wasser	Sa.	sp. G.	O von Ř.Ä.Ši	O quot.	Bemerkungen
gesteine					
1,02	100,71	_	3,40 . 4,40 . 39,97 1,91 . 6,64 . 39,97	0,193 0,214	Or., Plg., Q., etwas brauner Gl., Ho., Apatit, Zirkon. Hornblende- gneifs.
2,64	99,41		8,37 . 7,63 . 26,66 6,41 . 10,57 . 26,66	0,600	Feinkörnig, mehr Ho. als Plagioklas. In nahem Zusammenhang mit grünem Eurit (Nr. 5). "Diorit".
2,54	99,18	_	6,17 . 10,02 . 25,82	0,627	Mittelgrobkörnig. Enthält viel Titaneisen neben überwiegender Ho. und Plagioklas. "Diorit".
1,95	100,18	-	7,87 . 7,83 . 26,82	0,585	Hornblendeschiefer. Scharf begrenztes Lager in grauem Gneiß Nr. 7. Schwarze Ho., kleine Körner von weißem Feldspath und blau- grauem Quarz.
3,26	100,99	-	8,34 . 8,92 . 25,78 5,58 . 13,06 . 25,78	0,669 0,762	Dicht, dunkelgrün, in nahem Zusamenhang mit Hornblendeschiefer Nr. 2 im grauen Gneiß. "Grüner Eurit".
1,73 Glühv.	100,19	_	7,53 . 9,95 . 26,92	0,649	Vom Contakt mit Granatgneiß Nr. 5 entnommen. Ueberwiegend Ho., F.; sehr selten Q. Kein Granat. Hornblendeschiefer.
1,06 Glühv.	100,14	-	5,55 . 14,09 . 25,10	0,782	Lager in groben Granatgneiß, in welchen er deutlich übergeht. Kein Granat. Hornblendeschiefer.
0,53 Glühv.	98,72	-	6,59 . 8,77 . 26,99	0,569	Mit großen Granaten. Mit scharfer Gränze in grobem Granatgneiß auftretend. Hornblendeschiefer.
0,66	99,86	_	3,48 . 5,76 . 38,94 2,05 . 7,91 . 38,94	0,237 0,256	Hornblendeschiefer, feinkörnig. Ho., Gl., Q., Plg., Or.
0,95	98,87	-	2,65 · 6,84 · 38,98 1,83 · 8,06 · 38,98	0,241	Grobkörnig. "Augit-Hornblendegneifs". Q., Or., Plg., Ho., Gl., Aug. (Titanit, Titaneisen, Eisenkies).
Gneil's.					
1,71	100,70	2,88	9,31 . 7,57 . 26,65	0,633	Strahlsteinfels: graugrüner Strahlstein, Plg., broncefarbener Gl. Mikrosk.: Granat, Magneteisen, Apatit.
<b>2,</b> 6 Glühv.	99,8	3,40	8,94 . 11,72 . 20,53	1,006	Epidotfels. Epidot, etwas Idocras, Flecken von Eisenocker.
10,88	101,36	_	17,37 . 1,55 . 21,94	0,862	Serpentin, dunkel schwärzlichgrün. Olivin, Pikotit?, dunkelbraun durchscheinendes Eisenerz, selten Granat, der in Hornblende oder Chlorit umgewandelt ist.
13,09	99,62	-	15,69 . 2,69 . 19,70	0,933	Serpentin mit Hornbl., der mit Chrysotil durchzogen ist, Magnet- eisen und Chlorit. Aus dem folgenden Hornblendegestein hervor-
3,58	100,37	-	14,01 . 4,53 . 24,75	0,749	gegangen. Hornblendegestein. Hornblende hellgrün, stengelig, in den An- fangsstadien der Serpentinbildung, Magneteisen, sparsam hellfar- biger Pyroxen. Geht in den vorhergehenden Serpentin über.

Nr.	Ort	Analyt.	Quelle	Ši	Äl	Ψe	Ėе	Йn	Йg	Ċa	Na2	$\dot{\mathbf{K}}^2$	Sonst.
													d. Gra
1	Sachsen. Penig, Höllmühle	Scheerer (Rube)	Jahrb. Miner. 1873. 677	76,33 40,71	12,89	2,25		_	0,35	0,45	-	7,59 1,29	_
2	Steina bei Hartha	(Rube)	ib.	73,37	14,09	3,31		_	0,76	1,54	2,49	4,25	
3	Nieder - Rossau	(Uhl)	ib. 688	68,30	16,97 7,92	.,	10,12		1,21	1,63		1,38	TiO <sup>2</sup> s.
4	Zw. Tanneberg und Ober-Crossen	(Rube)	ib. 688	60,47 32,25	14,58 6,81	10	,67	_	3,80 1,52	6,75 1,93	1,21	2,29	_
5	Ringethal	Drechsel u. Reichel	ib. 688	54,06 28,83	16,52 7,71	9	,63	1,26 0,28	4,27 1,71	11,35 3,24	2,85	0,38	-
6	Schweizerthal bei Burgstädt	Dathe (Schwartz)	Z. d. geol. Ges. 29. 303. 1877	52,23 27,86	11,83 5,52	7,80 2,34	6,75	-	7,41	11,43 3,27	2,34 0,60	0,21	_
7	Böhrigen	(Drechsel)	ib.	45,52 24,28	17,74 8,18	12	,65	0,59	9,49 3,80	10,40 2,97	2,52 0,65	0,07	1 -
8	ib. hinter der Fabrik	Lemberg	ib. 27. 540. 1875	47,17 25,16	14,58 6,81	6,45 1,93	-	1 -	18,91 7,56	12,07 3,45	-		Cr <sup>2</sup> O <sup>3</sup> n. best.
9	Gemeindebruch bei Greifendorf	**	ib. 27. 539. 1875	47,27 25,21	12,72 5,94	9,55 2,86	_	_	17,79 7,12	11,15 3,19	_	-	_
10	Waldheim	Dathe (Drechsel)	ib. 29. 318 u. 326. 1877	46,12 24,70	19,40	12	,00	-	3,00 1,20	19,36 5,53	?	3	_
11	Mohsdorf	(Lenckart)	Jahrb. Miner. 1876. 232	41,99 22,39	6,73 3,14	9,14	1,66 0,37	Spur	31,49 12,60	1,84 0,53	-	-	_
12	Waldheim	44	Z. d. geol. Ges. 29, 318, 1877	43,65	2,21 1,03	9,84 2,45	2,04 0,45	-	31,59 12,64	5,07 1,45	_	_	<del>-</del>
													e. Eu
1	S c h w e d e n. Gunnarsókna	Gumälius (Nauckhoff)	Sveriges geol. Undersökning Sect. Oerebro 48- 1873- 12	50,07 25,70	15,53 7,25	5,14	11,00 2,44	-	5,68	9,72	2,67	0,42	-
2	Björntrop	<b>y</b>	ib.	64,15	15,79 7,36	1,48	4,78 1,06	0,49	0,67	2,88 0,82	1,27 0,33	3,09 0,53	-
3	Hásselby	٣	ib.	67,65	17,15	0,38	3,88	0,17	1,51	3,80	1,51	3,99 0,68	_
4	Kägelholm	**	ib.	67.95	16,91	1,09	4,52	0,81	3,58	2,49		0,23	_

Wasser	S <sup>a</sup> .	sp. G.	O von R. R. Si	O quot.	Bemerkungen
nulit.					
0,22	100,18	_	2,03 · 6,02 · 40,71 1,56 · 6,72 · 40,71	0,197 0.204	Röthlich. Q., Or., Granat; Plagioklas, Biotit. Normaler Granulit.
0,27	100,08	_	2,76 . 6,58 . 39,13 2,10 . 7,57 . 39,13	0,239	Graulichweiß. Parallelstruktur ausgeprägt. Normaler Granuli wie Nr. 1.
-	101,07	_	_	_	Q, Or., Plagioklas, Diallag; Granat, Biotit. Magnetit titanhaltiq ${\rm MnO+TiO^2}=0.47^0_0$ . Orthoklas-Diallaggranulit.
-	99,77	_	_	_	Q., Plagioklas, Diallag, Granat; Ho., Mggl. Orthoklasfreier Dial laggranulit.
	100,32	2,98- 2,99	_	_	Wie Nr. 4. Orthoklasfreier Diallaggranulit.
-	100,20	-	8,37 . 7,86 . 27,86	0,583	Wie Nr. 4. Orthoklasfreier Diallaggranulit.
-	98,98	<u> </u>		_	Wie Nr. 4. Orthoklasfreier Diallaggranulit.
0,96	100,14	_	12,30 . 6,81 . 25,16 11,01 . 8,74 . 25,16	0,760	Eklogit. Rother Granat (anal.), lauchgrüne Ho. (anal.)
1,52	100	-	12,22 . 5,94 , 25,21 10,31 . 8,80 . 25,21	0,724	(Augit, resp. Diallag, Ho., Granat; Plg.; Q., Zirkon, Dathe.) Fa aus reiner Hornblende bestehend, braunem Granat (anal.) un weißem Mineral (Feldspath?). Eklogit.
0,71	100,59	-	_	_	Omphacit, Granat. "Eklogit".
7,09	99,94	_	13,50 . 5,88 . 22,39	0,860	In feinkörnigem Gestein Diallag, Olivin, Enstatit, Magneteise   Magnetkies. Olivin umgewandelt in Serpentin. Braust. "Diallag-Olivinfels".
5,80	100,20	-	14,54 . 3,98 . 23,28	0,799	Olivin, Granat, Enstatit. "Granat-Serpentin".
rit.					
0,09	100,32	-	8,25 . 8,79 . 25,70	0,664	Schwarzgrüner Hornblende-Eurit. Schwarzgrüne Hornblende übe wiegend; kleine schwarze Glimmerblättehen, kleine grauweiß Körner von Feldspath und Quarz.
3,86	98,46	-	3,12 . 7,90 . 34,21	0,322	Dunkelgranes, sehr feinkörniges Gemenge von schwarzem Glimme granem Quarz und etwas röthlichem Feldspath.
1,82	101,86	-	3,66 . 8,12 . 36,08	0,326	Sehr feinkörniges Gemenge von grauem oder bräunlichem Glimme mit grauem Feldspath und Quarz. Wenig schiefrig. Brue muschelig.
1,15	102,01	-	4,21 . 8,23 . 36,24	0,343	Sehr feinkörniges graues oder röthliches Gemenge von grauer Quarz und röthlichem Feldspath mit zahlreichen, kleinen, dunkel

Nr.	Ort	Analyt.	Quelle	Ši	Αl	Fе	Ėе	М'n	Мg	Ċa	Ňa²	$\dot{\mathbf{K}}^2$	Sonst.
5	Tjugesta	Gumälius (Nauckhoff)	Sveriges geol. Undersökning Sect. Oerebro 48. 1873. 12	72,36 38,59	15,41 7,19	-	3, <b>4</b> 0	_	1,14 0,46	1,21 0,35	0,12	3,52	_
в	V. von Lysinge	29	ib.	77,90 41,55	11,90 5,56	0,71	2,83 0,63	-	0,42	0,62	1,84 0,48	3,98	-
7	Sjömö	75	ib.	78,96 42,11	9,37 4,38	0,19	1,51 0,34	0,42	0,96	1,42 0,41	2,07 0,53	4,27 0,73	-
8	S. von Krämplinge	(Hasselbom)	ib.	75,71 40,38	12,02 5,61	0,02	1,95 0,43	-	0,22	1,08	8,10		_
9	SW. von Kråmö	Hummel (Hasselbom)	ib. Sect. Trosa 52, 1874, 19	66,66 35,55	16,84 7,86	1,40 0,42	3,88 0,86	-	1,47 0,59	6,04 1,73	1,20 0,31	0,17	-

## Glimmer

1	Sachsen. Zw. Gornau und Weißbach	Kalkowsky (Asrland)	Z. d. geol. Ges. 28, 694, 1876	70,10 37,39	7,72 3,60	5,59 1,68	3,05	Spur	1,25 0,50	0,62	9	,08	Pb Spur TiO <sup>2</sup> Spur.
2	Zw. Zschoppau und Truschbach	(Aarland)	ib. 704	73,40 39,15	2,24 1,04	5,13 1,54	3,81 0,85	-	2,31 0,92	2,26 0,90	7,23 1,87	3,17 0,54	Pb Spur P <sup>2</sup> O <sup>5</sup> Sp. (TiO <sup>2</sup> etwa
3	Munzig bei Meifsen	Hilger	Laudwirthsch. Jahrbücher 8. 8. 1879	66,21 35,31	18,60 8,68	-	5,3 <b>4</b> 1,19	-	1,24	0,44	2,16 0,56	3,80	0,5%) P <sup>2</sup> O <sup>5</sup> 0,01 SO <sup>3</sup> 0,71 Li <sup>2</sup> O Spur
4	Hainichen, schwarze Blimpe, kl. Striegis- thal	G.R.Cred- ner	Z. f. d. ges. Na- turwiss. 47, 27, 1876	75,76	11,28 5,27	0,51	2,37 0,53	0,15	0,55	1,09 0,31	6,73 1,74	0,71	-
5	Schlegel, kl. Striegis- thal	27	ib. 38	36,73 19,59	15,32 7,15	9,03 2,71	-	0,15	2,41 0,96	26,41 7,55	0,46	1,49 0,25	CO <sup>2</sup> 6,12
6	Langer Grund, kl. Striegisthal	29	ib, 53	54,42 29,02	15,32 7,15	5,61 1,68	6,95 1,53	0,19	3,84 1,54	7,49 2,14	5,77 1,49	0,94	FeS2 0,23

# Aus krystallinischen

1	Nieder-Östreich. Altenburg	M. Schu- ster	Tschermak Min. Mitth. 1878. 368	48,89 26,07	14,46 6,75	2,00 0,60	7,15 1,59	_	12,21 4,88	13,76	1,75 0,45	0,17	_
2	Valle d'Ansta. Verrayes	Cossa	Atti R. Accad. dei Lincei (3) 2. 5. 1878	40,90		-	4,70 1,04	Spur	41,31 16,54	0,02		-	Cr <sup>2</sup> O <sup>5</sup> 0,02 Ni O 0,08
													P <sup>2</sup> O <sup>5</sup> Sp.

Wasser	S <sup>a</sup> .	sp. G.	O von Ř. Ä. Ši	O quot.	Bemerkungen
2,93	100,09	-	2,20 . 7,19 . 38,59 1,44 . 8,32 . 38,59		Graues, feinkörniges, schiefriges Gemenge von Quarz, Feldspath und Glimmer.
0,78	100,98	_	2,14 . 5,77 . 41,55		Röthliche, sehr feine Euritmasse, etwas schiefrig durch feine graugelbe Glimmerlamellen. Quarzkörner grau und linsengrofs.
1,64	100,81	-	2,43 . 4,44 . 42,11	0,164	Hell. Zusammenhängende Lamellen von silberglänzendem Glimmer, zwischen denen einige dickere Lagen von grauer Euritgrundmasse liegen. In diesen scheint Quarz herrschend, Feldspath unter- geordnet.
1,37	100,47	-	_	-	Fein, aber deutlich körniges Gemenge von überwiegendem, röth- lichem Or. mit grauem Quarz und kleinen graugelben, weißen oder schwarzen Glimmerblättchen. Uebergangsgestein zu Granit.
1,39	99,88	-	3,66 . 8,28 . 35,55	0,336	

## schiefer.

2,44 Glühv.	99,85	_	-	_	Gneißglimmerschiefer. Hellfarbig. In Kaliglimmer und Quarz Or. Mikr. Chlorit, Eisenglanz, Apatit.
0,41 Glühv.	99,96	_	5,08 . 2,58 . 39,15	0,198	Ganz frischer, dunkler Glimmerschiefer. Magnesia- und Kaliglimmer. Quarz, Plagioklas, Apatit, Eisenglanz; Or. sparsam. Staurolith.
2.04	100,55	_	3,03 . 8,68 . 35,31	0,332	In Salzsäure 16,800 löslich.
- , .			1,84 . 10,46 . 35,31	0,348	
0,53	100,86	2,753	2,95 . 5,78 . 40,41	0,216	"Hornschiefer". Grau; dicht; Plagioklas. Klüfte mit Quarz erfüllt. Mikrosk.: noch Quarz, Magnetit, chloritisches Verwitterungsproduct von Ho., Göthit. Nicht frisch.
0.57	100	3,261	11,06 . 7,15 . 19,59	0,930	"Gebänderter Grünschiefer". Ueber Nr. 4 lagernd. Grellgrüne La-
2,01			9,25 . 9,86 . 19,59		gen. Dicht. Epidot, Kalkspath, Feldspath. Mikrosk.: Ho. (Strahlstein). Nicht frisch.
0,51	101,27	2,813	6,90 . 8,83 . 29,02	0,542	"Grünschiefer". Graugrün, feinkörnig. Ho., Epidot, Magnetit in mikrokrystallinischem Natronfeldspathaggregat, Kies. Chloritisches Mineral. Kaolin. Göthit.

## Schiefern.

0,40	100,79	3,25	10,88 . 7,35 . 26,07	0,699	Normaler Eklogit. Granat und Omphacit deutlich entwickelt.
13,40 11,91	100,43	2,564	17,61 . — . 21,81 (3,24) (4)	0,807	Serpentin, dunkelgrün, Magnetit. Analyse und spec. Gew. von Material ohne Magnetit. Mikrosk.: Enstatit sparsam im Magnetit; keine Maschenstructur.

Phys. Kl. 1879. Abh. II.

Nr.	Ort	Analyt.	Quelle	äi	Äl	Fe	Ėе	Йn	Йg	Ċa	$\dot{N}a^2$	$\dot{\mathbf{K}}^2$	Sonst.
3	Corio	Cossa	Atti R. Accad. dei Lincei (3) 2. 6. 1878	40,88 21,80	Spur	2,05	10,21	-	34,94 13,58		_	_	Ni O 0,51 0,11 Cr <sup>2</sup> O <sup>3</sup> Sp.
4	Biella. Favaro	25	ib. 6	50,43 26,90	Spur	2,08 0,62	12,67 2,82	-	23,81 9,52	-		-	Ni O 0,06 0,01 Cr <sup>2</sup> O <sup>3</sup> Sp.
5	Ober-Engadin. N. von Pontresina	Gümbel	Jahrb. Miner. 1878. 299	35,90 19,15	0,89	11,30 3,39		Spur	24,14	0,67	1,09	0,23 0,04	Cr <sup>2</sup> O <sup>3</sup> O,23 · 0,07 Fe O C O <sup>2</sup> 1,20 Mg O C O <sup>2</sup> 17,85 Ca O C O <sup>2</sup> 2,30
6	Julierpafs. Juliersäule	77	ib. 297	46,31 24,70	2,11 0,99	10,13 3,04			34,16 13,66	0,25	0,92	0,05	Ti O <sup>2</sup> Spur Cr <sup>2</sup> O <sup>3</sup> Sp. Mg O CO <sup>2</sup> 4,30 Ca O CO <sup>2</sup> 1,50

# II. Aeltere

# A. Feldspath vorwaltend

2	Sachsen. Mühlau bei Burg- städt  Zw. Waldheim und Schönberg	Scheerer (Prölss)	Jahrb. Miner. 1873. 686 ib. 686	74,07 39,50 70,97 37,85	12,79 5,96 14,25 6,64	1,63 0,49	3,00	_	0,27 0,11 0,80 0,32	0,64 0,18 1,27 0,36	3,03 0,78 4,29	6,45 1,10 4,03 0,69	-
3	Zw. Berbersdorf, Böhrigen und Arns- dorf	(Rube)	ib. 686	70,43 37,56	15,45 7,20	-	2,66 0,59	_	0,68	1,47 0,42	3,30 0,85	4,83 0,82	_
4	Waldheim, Raben- berg	Lemberg	Z. d. geol. Ges. 27. 545. 1875	66,94 35,70	16,15 7,54	3,01	-	_	2,29	1,44	3,66	4,98	_
5	ib.	77	ib. 546	74,11 39,53	13,47 6,29	0,83	-		1,27 0,50	0,64	4,22 1,08	3,92 0,67	_

Wasser	Sa.	sp.G.	O von Ř. Ķ. Ši	O quot.	Bemerkungen
11,74	100,33	2,65	15,96 . 0,61 , 21,80 (2,93) (4)	0,759	Serpentin. (Im Dünnschliff Maschenstructur.)
10,65 9,47	99,70	2,68	12,35 . 0,62 . 26,90 (1,94) (4)	0,432	Dunkelgrüner Serpentin.
6,10	101,90		12,40 . 0,49 . 19,15 10,14 . 3,88 . 19,15	0,673 0,732	Grün, körnigblättrig. Talk, Chlorit, Strahlstein, Magneteisen. Von Salzsäure 71,25% zersetzbar. "Chloritischer Topfstein".
1,20	100,93	-	16,01 . 0,99 . 24,70 13,93 . 4,03 . 24,70	0,688 0,729	Grün, schuppigkörnig. Talk, Chlorit, Strahlstein, Plagioklas, Magnetit. Serpentin? Von Salzsäure 75,5% zersetzbar. "Chloritischer Topfstein".

# Eruptivgesteine.

## Orthoklas. 1. Granit.

0,70	99,58 —	2,50 . 5,96 . 39,50 2,17 . 6,45 . 39,50	a made t
0,80	99,41 —	3,14 · 6,64 · 37,85 2,47 · 7,64 · 37,85	0,258 Rother Granit; in zahlreichen Gängen das ganze Granulitgebiet
0,64	99,46 -	2,95 . 7,20 . 37,56 2,36 . 8,09 . 37,56	11, 11, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,
1,33	99,80 -	3,72 . 7,54 . 35,70 3,12 . 8,44 . 35,70	- CU: - TI + - CU:
1,22	99,68 -	2,60 . 6,29 . 39,53 2,43 . 6,54 . 39,53	

-		:				,							
Nr.	Ort	Analyt.	Quelle	Ŝi	Äl	Fe	Fе	М'n	Мg	Ċa	$\dot{N}a^2$	$\dot{\mathbf{K}}^2$	Sonst.
G	Mitweida	Lemberg	Z. d. geol. Ges. 28, 596, 1875	68,17 36,36	16,34 7,63	2,32	-	-	0,55	0,89	3,41	6,66	-
7	Altmitweida	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	ib. 596	72,20	14,14	2,15	-	-	0,22	0,67	2,98	5,97	-
8	Waldheim	17	ib. 597	38,51 73,00	6,60 15,04	0,63 1,74	-		0,09	0,19	0,77 3,49	1,02 5,23	_
9	Schönberg bei Wald- heim	,,	ib. 597	38,93 76,12	7,02 13,42	0,52 1,28	_	-	0,16	0,21	0,90 3,10	0,89 4,89	_
10	Waldheim	77	ib. 598	40,60 65,38	6,27 16,21	0,38 3,98	_	_	0,08 1,26	0,10 1,19	0,80 2,96	0,83 5,80	
11	ib.	"	ib. 598	34,87 71,05	7,57 14,65	1,19 2,83	-		0,50 1,03	$0,34 \\ 0,72$	0,76 2,86	0,99 4,11	_
12	Schlesien. Siebenhuben	Schu- macher	ib. 30. 447. 1878	37,89 74,37 39,66	6,84 13,86 6,47	0,85 1,05 0,31	0,19	0,63	0,41	0,21 2,45 0,70	1,13	5,14 0,88	CO2-0,70
13	Böhmen. Schönlind	Laube (Kraus)	Geol. d. Böhmi- schen Erzgebir- ges 1876- 20	68,49 36,53	15,38	3,26	_	-	1,74	2,64	5,45	2,26	P <sup>2</sup> O <sup>5</sup> 0,36 SO <sup>3</sup> 0,51
14	Katzenfels bei Graslitz	(Notwotny)	ib. 20	72,27 38,54	13,70	3,11	_	-	1,59	2,82	1,45	3,70	P <sup>2</sup> O <sup>5</sup> 0,36 SO <sup>3</sup> 0,56
15	Platten	(Pecold)	ib. 28	60,50	13,82	2,47	_	-	2,13	2,14	0,37 4,12	0,63 9,50	P <sup>2</sup> O <sup>5</sup> Sp. SO <sup>3</sup> 4,74
16	Sandfels bei Streit- seifen	(Weber)	ib. 28	72,91	13,89	0,85	_	-	0,73	0,61	1,06 2,76	1,62 3,99	SO <sup>3</sup> 1,82
17	Zettlitz	(Reinitzer)	ib. 28	72,85 38,85	16,17 7,55	Spur	-	_	0,29 0,36 0,14	0,43	0,71 3,42 0,87	0,68 4,34 0,74	P <sup>2</sup> O <sup>5</sup> Sp.
18	Oberrothau	(Endler)	ib. 28	73,30 39,08	15,59 7,28	0,99	-	_	0,09	0,88	1,02	4,50 0,77	SO3 1,50
19	Unterrothau	(Reinitzer)	ib. 32	75,23 40,12	15,		_	-	Spur	Spur	3,53	4,67	P2 O5 Sp.
20	Katzenfels bei Graslitz	(Weber)	ib. 32	74,68 39,83	14,25 6,65	1,87 0,56	-	_	0,73	2,01 0,57	1,64	4,52 0,78	P <sup>2</sup> O <sup>5</sup> Sp. SO <sup>3</sup> ,
21	Baden. Ameisenbühl bei Oberflockenbach	Benecke u. Cohen (Gabriel)	Geogn. Beschr. d. Umgegend v. Heidelberg 1879- 125	76,60 40,85	13,21	1,90 0,57	0,20	_	0,16	0,87 0,25	3,03	3,90	- ,
22	Schwarzwald. Tryberger Wasser- fall	Heben- streit	Beitr. z. Kenntn. d. Urgest. d. NO Schwarzwaldes 1877- 27	69,19 36,90	14,12 6,59	1,64	1,71 0,38	Spur	1,66 0,66	1,58	1,81	8,45 1,44	P <sup>2</sup> O <sup>5</sup> 0,15 BaO, ZnO, Cl Spur
23	Tyrol. Predazzo, Süd- abhang des Monte Mulatto	Lemberg	Z. d. geol. Ges. 28, 520, 1876	71,56 38,17	13,66	2,79 0,84	-	-	0,23	0,83	3,77	5,23	-

masse Kaliglimmer; sparsam Pyrit, Kalkspath, Granaf, Plagioklas vielleicht Talk. "Mikrogranit". Nicht frisch.   100,09	Wasser	Sa.	sp. G.	O von R. Ä. Ši	O quot.	Bemerkungen
0,96	0,96	99,30	_	2,94 . 7,63 . 36,36		Steinbruch an der Straße zum Bahnhof.
100,58	0.96	99 29				Steinbruch.
1,06	0,00	00,-0		2,07 . 7,23 . 38,51	0,267	
1,06	0,94	100,58	-	2,51 . 7,02 . 38,93	0.245	Bruch an der Eisenbahn nach Mitweida.
1,81 6,65 40,60 0,208 3,30 7,67 34,87 0,314 2,59 8,76 34,87 0,205 2,06 7,69 37,89 0,257  0,70 100,79 — 2,28 6,78 39,66 0,228  1,00,09 — 3,59 7,18 36,53 0,312 2,06 7,69 37,89 0,257  1,00,09 — 3,59 7,18 36,53 0,312 3,24 1,316 36,53 0,312 3,24 1,316 36,53 0,312 3,24 1,316 36,53 0,312 3,24 1,316 36,53 0,312 3,24 1,316 36,33 38,54 0,228 3,99,42 — 4,63 6,45 38,59 0,228 3,11 7,719 33,27 1,11 7,19 33,27 1,11 7,719 3,327 1,11 7,719 3,327 1,11 7,719 3,327 1,11 7,719 3,327 1,11 7,719 3,327 1,11 7,719 3,327 1,11 7,719 3,327 1,11 7,719 3,327 1,11 7,719 3,327 1,11 7,719 3,327 1,11 7,719 3,327 1,11 7,719 3,327 1,11 7,719 3,327 1,11 7,719 3,327 1,12 7,28 3,308 1,22 1,15 7,75 3,385 0,229 1,15 7,75 3,385 0,229 1,15 7,75 3,385 0,229 1,15 7,75 3,385 0,229 1,16 7,16 7,16 7,16 7,16 7,16 7,16 7,16				2,16 . 7,54 . 38,93	0.249	
1,78         98,56         3,39 . 7,57 . 34,87         2,59 . 8,76 . 34,87         0,325         Wenig veräuderter Granit aus einem verlassenen Bruch am Wege nach Mitweida.           0,85         98,10         2,63 . 6,84 . 37,89         2,05         0,729         2,28 . 6,78 . 33,89         0,225         Sehr feinkörnig, grau, in der Nähe von Nr. 9.           0,70         100,79         2,28 . 6,78 . 39,66         0,225         In fast dichter, weißer, aus Orthoklas und Quarz bestehender Grundmasse Kaligimmer; sparsam Pyrit, Kalkspath, Granat, Plagioklas vielleicht Talk. "Mikrogranit". Nicht frisch.           -         100,09         3,59 . 7,18 . 39,53         0,332         3,34 . 8,16 . 36,53         0,325           -         99,56         3,50 . 5,40 . 38,54         0,229         Grobkörnig. Orthoklas, Quarz; Plagioklas sparsam; schwarzer und weißer Glimmer, ersterer reichlicher. "Gebirgsgranit".         Grobkörnig. Orthoklas, Quarz; Plagioklas sparsam; schwarzer und weißer Glimmer. "Gebirgsgranit".           99,42         4,63 . 6,45 . 32,27         0,331         3,41 . 7,19 . 39,27         0,341         Grobkörnig. Orthoklas, Quarz; Plagioklas; Glimmer, schwarzer und weißer, zurücktretend. "Erzgebirgs-Granit".           2,84         99,98         1,75 . 7,55 . 39,89         0,229         Kleinkörnig. "Erzgebirgs-Granit".         Kleinkörnig. "Erzgebirgs-Granit".           1,49         100,07         2,43 . 6,65 . 39,83         0,228         Kleinkörni	1,06	100,40		, ,		Steinbruch.
0,85				1,81 . 6,65 . 40,60		G to a serioscopen Brush am Wage
0,85	1,78	98,56	-			
0,70						
0,70	0,85	98,10	_			Sehr feinkörnig, grau, in der Nane von Mr. 5.
masse Kaliglimmer; sparsam Pyrit, Kalkspath, Grahat, Flagloshas vielleicht TalkMikrogramit*. Nicht frisch.   masse Kaliglimmer; sparsam Pyrit, Kalkspath, Grahat, Flagloshas vielleicht TalkMikrogramit*. Nicht frisch.   masse Kaliglimmer; sparsam Pyrit, Kalkspath, Grahat, Flagloshas vielleicht TalkMikrogramit*. Nicht frisch.   masse Kaliglimmer; sparsam Pyrit, Kalkspath, Grahat, Flagloshas vielleicht TalkMikrogramit*. Nicht frisch.   masse Kaliglimmer; sparsam Pyrit, Kalkspath, Grahat, Flagloshas vielleicht TalkMikrogramit*. Nicht frisch.   Grobkörnig. Orthoklas, Quarz; Plagioklas sparsam; schwarzer und weifser GlimmerGebirgsgramit*.     Grobkörnig. Orthoklas, Quarz; Plagioklas sparsam; schwarzer und weifser; Glimmer, _Gebirgsgramit*.     Grobkörnig. Orthoklas, Quarz; Plagioklas; Glimmer, schwarzer und weifser, Glimmer, _Gebirgsgramit*.     Grobkörnig. Orthoklas, Quarz; Plagioklas; Glimmer, schwarzer und weifser, Grahit*.     Kleinkörniger _Granit*.     Kleinkörniger _Granit*.     Ganggramit*. Granit*.     Feinkörniger Ausscheidungsgramit*. Granit*.     Ganggramit i _Granit.     Grobkörnig. Orthoklas weifs (anal.)     Gangles (anal.)   Quarz _Glimmer _Granit.     Grobkörnig. Orthoklas weifs (anal.)     Ganggramit i _Granit.     Grobkörnig. Orthoklas weifs     Grobkörnig. Orthoklas weifs     Grobkörnig. Orthoklas weifs     Grobkörnig. Orthoklas weifs     Grobkörnig. Orthoklas _Granit*.     Grobkörnig. Orthoklas _Granit*.     Grobkörnig. Orthoklas _Granit*.     Grobkörnig. Orthoklas _Granit*.     Grobkörnig. Or				2,06 . 7,69 . 37,89	0,257	
3,24	0,70	100,79	-	2,28 . 6,78 . 39,66	0,225	
	_	100,09	-	3,89 . 7,18 . 36,53		Grobkörnig. Orthoklas, Quarz; Plagioklas sparsam; schwarzer und
2,45				3,24 . 8,16 . 36,53		wensel dimmer, crosses relative sparsam; schwarzer und
99,42	_	99,56	_			weifser Glimmer. "Gebirgsgranit".
1,44						
2,84	_	99,42	_			weifser, zurücktretend. "Erzgebirgs-Granit".
2,84   99,98   - 2,21 . 6,73 . 38,89   0,229   Kleinkörnig. "Erzgebirgs - Granit".  - 97,87   - 1,52 . 7,55 . 33,85   0,252   Kleinkörnig. "Erzgebirgs - Granit".  1,49   100,07   0,255   - Feinkörniger Ausscheidungsgranit". (Ganggranit in Granit.)  - 99,70   - 2,43 . 6,65 . 38,83   0,228   2,06 . 7,31 , 39,83   0,225   2,06 . 7,31 , 39,83   0,235    - 100,59   - 1,80 . 6,74 . 40,85   0,209   Ganggranit. Granit.)  - 100,31   2,69   3,40 . 7,08 . 36,90   0,284   Grobkörnig. Orthoklas weiß (anal.), Quarz, Glimmer schwarzen und weißer.  - 100,31   2,69   3,40 . 7,08 . 36,90   0,284   Grobkörnig. Orthoklas weiß (anal.), Quarz, Glimmer schwarzen und weißer.  - 100,31   2,69   3,40 . 7,08 . 36,90   0,284   Grobkörnig. Orthoklas weiß (anal.), Quarz, Glimmer schwarzen und weißer.  - 100,31   2,69   3,40 . 7,08 . 36,90   0,284   Grobkörnig. Orthoklas weiß (anal.), Quarz, Glimmer schwarzen und weißer.  - 100,31   2,69   3,40 . 7,08 . 36,90   0,284   Grobkörnig. Orthoklas weiß (anal.), Quarz, Glimmer schwarzen und weißer.  - 100,31   2,69   3,40 . 7,08 . 36,90   0,284   Grobkörnig. Orthoklas weiße (anal.), Quarz, Glimmer schwarzen und weißer.  - 100,31   2,69   3,40 . 7,08 . 36,90   0,284   Grobkörnig. Orthoklas weiße (anal.), Quarz, Glimmer schwarzen und weißer.				, ,		
2,84	-	98,47				Kleinkolinger "magesig-
1,49	2.84	99,98	_		1 1	Kleinkörnig. "Erzgebirgs-Granit".
1,49   100,07   -   1,32 · 7,58 · 39,08   0,255   Feinkörniger Ausscheidungsgranit". (Ganggranit in Granit.)  -   99,70   -   2,43 · 6,65 · 39,83   0,228   Feinkörniger Ausscheidungsgranit". Orthoklas, Quarz, sparsar Plagioklas, Glimmer, schwarzer und weißer. (Ganggranit in Granit.)  -   100,59   -   1,80 · 6,74 · 40,85   0,209   Ganggranit. In herrschender, lichtröthlich gelber Grundmass reichlich Quarzdihexaeder; Feldspath; sparsam Glimmerflasen Mikrosk.: Magnetit.  -   100,31   2,69   3,40 · 7,08 · 36,90   0.284   Grobkörnig. Orthoklas weiß (anal.), Quarz, Glimmer schwarzen ganglicher (anal.); Mikrosk.: Oligoklas, Apatit.	-,			1		
1,49   100,07   -   -   -   Feinkörniger Ausscheidungsgranit". (Ganggranit in Granit.)  -   99,70   -   2,43 . 6,65 . 38,83   0,228   2,06 . 7,31 , 39,83   0,235   2,06 . 7,31 , 39,83   0,235   Plagioklas, Glimmer, schwarzer und weißer. (Ganggranit in Granit.)  0,72   100,59   -   1,80 . 6,74 . 40,85   0,209   Ganggranit. In herrschender, lichtröthlich gelber Grundmass reichlich Quarzdihexaeder; Feldspath; sparsam Glimmerflasen Mikrosk.: Magnetit.  -   100,31   2,69   3,40 . 7,08 . 36,90   0.284   Grobkörnig. Orthoklas weiß (anal.), Quarz, Glimmer schward (anal.); Mikrosk.: Oligoklas, Apatit.		97,87		1,52 . 7,28 . 39,08		Kleinkörnig. "Erzgebirgs-Granit".
99,70 — 2,43 . 6,65 . 39,83   0,228   Feinkörniger Ausscheidungsgranit". Orthoklas, Quarz, sparsar Plagioklas, Glimmer, schwarzer und weißer. (Ganggranit i Granit.)  0,72   100,59   — 1,80 . 6,74 . 40,85   0,209   Ganggranit. In herrschender, lichtröthlich gelber Grundmass reichlich Quarzdihexaeder; Feldspath; sparsam Glimmerflaser Mikrosk.: Magnett.  — 100,31   2,69   3,40 . 7,08 . 36,90   0.284   Grobkörnig. Orthoklas weiß (anal.), Quarz, Glimmer schwarzer und weißer. (anal.); Mikrosk.: Oligoklas, Apatit.				1,32 . 7,58 . 39,05	0,255	to (Gammanit in Granit)
99, 10	1,49	100,07	-	_	-	"Feinkörniger Ausscheidungsgranit". (Ganggranit in Granit.)
2,06 . 7,31 , 39,83		99.70	_	9 43 . 6.65 . 39.83	0,228	Feinkörniger Ausscheidungsgranit". Orthoklas, Quarz, sparsan
0,72   100,59   — 1,80 . 6,74 . 40,85   0,209   Ganggranit. In herrschender, lichtröthlich gelber Grundmass reichlich Quarzdihexaeder; Feldspath; sparsam Glimmerflasen Mikrosk.: Magnetit.  — 100,31   2,69   3,40 . 7,08 . 36,90   0.284   Grobkörnig. Orthoklas weiß (anal.), Quarz, Glimmer schwar (anal.); Mikrosk.: Oligoklas, Apatit.  0,82   98,89   —   2,75 . 6,38 . 38,17   0,239   Turmalingranit. Analysirte Probe turmalinfrei. Orthoklas (anal.)		30,10			, '	Plagioklas, Glimmer, schwarzer und weilser. (Ganggramt 1
- 100,31 2,69 3,40.7,08.36,90 0.284 Grobkörnig. Orthoklas weiß (anal.), Quarz, Glimmer schwar (anal.); Mikrosk.: Oligoklas, Apatit.					,	
(anal.); Mikrosk.: Oligoklas, Apatit.  (anal.); Mikrosk.: Oligoklas, Apatit.  (anal.); Mikrosk.: Oligoklas, Apatit.  (anal.); Mikrosk.: Oligoklas, Apatit.	0,72	100,59	-	1,80 . 6,74 . 40,85	0,209	reichlich Quarzdihexaeder; Feldspath; sparsam Gimmernasen Mikrosk.: Magnetit.
Olicables (anal.) Onarz	-	100,31	2,69	3,40 . 7,08 . 36,90	0,284	Grobkörnig. Orthoklas weiß (anal.), Quarz, Glimmer schwar (anal.); Mikrosk.: Oligoklas, Apatit.
Olicelylas (anal.) Onarz	0.00	08 90	. =	9.75 - 6.38 - 38 17	0.239	Turmalingranit. Analysirte Probe turmalinfrei. Orthoklas (anal.
	0,82	30,88			1	Oligoklas (anal.), Quarz.

Nr.	Ort	Analyt.	Quelle	Ši	Äl	Fe	Fe	М'n	Мg	Ċa	. Na	$\dot{\mathbf{K}}^2$	Sonst.
24	Vogesen. Barr-Andlau	Rosen- busch (Unger)	Die Steiger Schiefer 1877.	68,79 36,78	14,80	2,32	0,85	0,01	1,15	3,81	2,46	4,54	TiO <sup>2</sup> 0,31
25	ib.	, "	ib. 154	57,89	16,82	5,61	2,83	0,14	3,51	3,01	5,87	2,96	TiO2 0,57
26	Hochwald	(Unger)	ib. 167	30,87 65,81 35,10	7,85 18,04 8,42	1,68 4,21 1,26	0,63 0,69 0,15	0,03 Spur	$ \begin{array}{r} 1,40 \\ 2,14 \\ 0,86 \end{array} $	0,86 5,06 1,45	1,51 1,81	0,50 2,24 0,38	0,23 P <sup>2</sup> O <sup>5</sup> Sp.
27	Kirneckthal	, ,	ib. 279	77,34	14,26	0,94	-	Spur	0,08	0,83	2,45	4,82	
28	Harz. "Bodegang", Kestenthalrücken	Lossen (Kinkeldey)	, Z. d. geol. Ges. 26, 889, 1874	72,30	15,04	0,64	1,28	_	0,59	1,59 0,45	1,02	4,95 0,84	P <sup>2</sup> O <sup>5</sup> 0,19 FeS <sup>2</sup> 0,13 TiO <sup>2</sup> 0,11
29	10.	(Kinkeldey)	ib.	70,40	15,29 7,14	0,09	1,69 0,38	-	0,58	1,62 0,46	4,09 1,06	3,89 0,65	P <sup>2</sup> O <sup>5</sup> 0,22 Fe S <sup>2</sup> 0,23 TiO <sup>2</sup> 0,28
30	Schweden. Finåker	Hummel	Sveriges geol. Undersökning Sect. Linde 47.	67,74	13,04	4,48	3,81	-	1,01	3,08	4,80	1,55	0,11 —
31	NO. von Villeboda	(Hasselbom)	ib.	69,31	14,80	0,82	2,81		0,46	1,24	1,84	$^{0,26}$   7,25	_
32	Bergaby	(Hasselbom)	ib.	36,97 70,75	6,91 14,03	$0,25 \\ 0,42$	0,63 $2,94$	_	0,18 0,53	0,35 1,66	0,47 3,51	1,23 3,87	_
33	Björketorp	(Hasselbom)	ib.	73,88	6,55	0,10	0,65 1,64	_ !	0,21 $0,23$	0,47	0,91   3,94	0,66 3,89	
34	NNW. von Harpar- boda	(Hasselbom)	ib.	39,40 75,05 . 40,03	, ,	0,62	0,36	_ '	0,09	$^{0,25}_{1,82}$	$^{1,02}_{4,78}$	$^{0,66}_{2,84}$	
35	Ekeby, Fellingsbro socken	Gumälius (Hasselbom)	ib. Sect. Oerebro 48- 1873- 18	69,98 37,32	6,38 15,00 7,00	0,19 0,29 0,09	0,25 2,43 0,54	-	0,18	0,52	1,23	0,48 76	
36	Yxsta, Hofsta socken	,	ib.	65,93	11,33	4,65 1,39	4,69	-	0,20 1,10 0,44	0,44 2,36 0,67	4,58	3,44	-
37	Uliersäter, Näsby socken	,	ib.	71,23	8,68	4,73	3,42	-	0,74	1,25	3,70	4,69	
38	Bejby, Fellingsbro socken	*1	ib.	71,77	4,05 12,17 5,68	0,71 0,21	0,78 2,53 0,56	-	0,30	0,36 1,34 0,38	0,95 5,27 1,36	0,80 2,92 0,50	-
39	Nasta, Ringkarleby   socken	**	ib.	72,58 38,71	14,31 6,78	-	2,27	-	0,19	1,35	8,5		-
40	S. von Krämplinge,   Götlunda socken	n	ib.	73,98	12,18	0,33	3,68		0,50	1,08	7,1	.5	-

			0	0	
Wasser	Sa.	sp. G.	O von Ř. Ä. Ši	quot.	Bemerkungen
0,71	99,93	2,680	3,14 . 7,60 . 36,90	0,291	Durch Orthoklas porphyrartiger Granitit. Quarz; Orthoklas (anal.) meist Heischroth; Plagioklas; Magnesiaglimmer. Titanhaltiges Magneteisen, Apatit, Titanit mikroskopisch. Sparsam Hornbl.
1,38	100,59	2,779	4,93 . 9,53 . 31,10	0,465	Ausscheidung in Nr. 24. Plagioklas, Hornblende und Glimmer reichlich; Magneteisen, Titanit, Quarz, Orthoklas.
1,16	101,16	2,743	3,31 . 9,68 . 35,10	0,370	Normaler Hornblende führender Grantitt. Mittel- bis grobkörnig. Orthoklas, Quarz, Plagioklas reichlich; Magnesiaglimmer, Horn- blende. Sparsam Apatit, Magnetit, Titanit. Zirkon?
0,28	101,00	2,614	1,98 . 6,66 . 41,25 1,79 . 6,94 . 41,25	0,209 0,212	Aplit. Ganggranit. Feinkörnig, hellfarbig. Orthoklas, Quarz; Kali- glimmer und Plagioklas sparsam. Bisweilen Turmalin. Mikrosk.: Eisenglanz.
2,18	100,02	2,697 — 2,701	2,05 . 7,21 . 38,60	0,240	Salband des Granitganges. "Hornsteinporphyr". Quarz reichlicher als in Nr. 29. Orthoklas, Glimmer. Glasmasse vorhanden.
1,13	99,51	2,68	2,78 . 7,17 . 37,66	0,259	.Gangmitte. Granitporphyrähnlich". Quarz spärlich, Feldspath, Glimmer.
0,88	100,39	_	3,63 . 7,43 . 36,13	0,306	Ziemlich grober, typischer Oerebro-Granit mit großem Orthoklas.  Quarz blaugrau oder gelb, Glimmer schwarz. Oligoklas weiß und kleinere Krystalle.
0,47	99,00	_	2,86 . 7,16 . 36,97	0,271	Ziemlich feinkörniger Oerebro-Granit.
0,96	98,67	_	2,90 . 6,68 . 37,73	0,254	Pegmatitischer Granit. Reich an röthlichem Orthoklas. Quarz in kleinen Körnern, Glimmer dunkelgrün und sehr sparsam.
0,82	100,25	_	2,38 . 6,98 . 39,40	0,237	Grauer, feinkörniger (Stockholm-) Granit.
0,36	100,70		2,66 . 6,57 . 40,03	0,231	Röthlich, feinkörnig.
0,91	99,42	-	-	-	Fleischrother, sehr grober Oerebro-Granit. Orthoklas bis zoll- groß, Quarz grau, kleine schwarze Glimmerblättchen.
1,83	99,91	-	3,91 . 6,68 . 35,16	0,301	Grober, rother Oerebro-Granit. Große rothe Orthoklaskrystalle, ziemlich viel grauer Quarz, Glimmer schwarz, etwas grauer oder grünlicher Oligoklas.
1,70	100,14	-	3,19 . 5,47 . 37,99	0,228	Grober, rother Oerebro-Granit. Orthoklas roth, Quarz braun- grau, eingestreute kleinere Körner von dunklem Glimmer.
1,09	98,23	-	2,97 . 5,89 . 38,28	0,231	Rother mittelkörniger Oerebro-Granit. Orthoklas röthlich, grauer und braungrauer Quarz, Glimmer schwarz, einzelne goldgelbe Glimmerblättehen.
1,34	100,38	-	_	-	Ziemlich feines, gleichmäßiges Gemenge von grauem Quarz und grauem Feldspath (Or. und Olg.), in das kleinere Blätter und Körner von gelbweißem und schwarzem Glimmer eingestreut sind. "Ringkarleby-Grauit".
1,26	100,16	_		_	Grau. Grauer oder röthlicher Feldspath reichlich, große Körner von grauem Quarz, Glimmer theils dunkel, theils gelblich; etwas Schwefelkies. Etwas schiefrig. "Götlunda-Granit".

	Ort	Analyt.	Quelle	Ši	Äl	Fe	Fе	Йn	Йg	Ċa	$\dot{N}a^2$	$\dot{\mathbf{K}}^2$	Sonst.
ı	Aengstugan (Hölo	Hummel	Sveriges geol.	69,58	15,89	0,79	2,04	Spur	0,84	1,10	3,06	2,76	_
	socken)	(Hasselbom)	Sveriges geol. Undersökning Sect. Trosa 52. 1874- 31	37,01	7,42	0,24	0,45		0,34	0,31	0,79	0,47	
	Cornwall.	Dhillin-	Quart. Journ.	E4.00	100			0.50					Y 120 0
2	Carn Brea hill, Redruth	Phillips	Geol. Soc. 31. 330. 1875	74,69	16,21 7,57	Spur	1,16	0,58	0,48	0,28	1,18	3,64	Li <sup>2</sup> O 0,10 0,05
3	Botallack	29	ib. 330	74,54	14,86	2,53	0,23	Spur	Spur	0,08	3,49	3,73	Li <sup>2</sup> O Spu
				39,75	6,94	0,76	0,05			0,08	0,90	0,63	
Ł	Chywoon Morwah	77	ib. 330	70,65	16,16	1,53	0,52		Spur	0,55	0,54.	8,66	_
i				37,68	7,54	0,46	0,12			0,16	0,14	1,47	
)	Pra Sands, bei Syd- nev Cove	.77	ib. 335	72,51	13,31	Spur	3,87	0,62	1,52	0,60	0,43	6,65	Fl Spu
	ney core			38,67	6,21		0,86	0,14	0,61	0,17	0,11	1,13	
3	Tregoning hill,	27	ib. 335	72,82	15,12	1,75	Spur	Spur	1,06	0,52	0,51	6,25	_
. i	Breage			38,84	7,06	0,52		_	0,42	0,15	0,13	1,06	
	Mellanear, bei Hayle	77	ib. 335	71,46	15,38	0,30	2,27	Spur	0,22	0,47	2,79	5,51	-
, ,	Hard Catan Can		Dhil (1)	38,11	7,18	0,09	0,50	* 00	0,09	0,13	0,72	0,94	
1	Huel Seton Copper- mine bei Camborne	73	Phil. mag. (4) 46, 29, 1873	70,81	16,82	2,47	_	1,09	1,54	1,22	0,89	3,14	S Spt
-				31,11	7,85	0,74		0,24	0,62	0,35	0,23	0,53	
	Utah.	771											
1	Wahsatch Range, Little Cottonwood	King (Drown)	Geol. Expl. of the 40 parallel. Washington 1877. II. 356	71,78	14,75	_	1,94	0,09	0,71	2,36	3,12	4,89	
-	Cañon		1877. II. 356	38,28	6,89		0,43	0,02	0,28	0,67	0,80	0,83	
i	Nevada.												
)	Wachoe mountains	, ,	ib. 477	55,53	18,65	_	6,14	0,17	3,37	5,62	4,84	5,20	_
		(Drown)		29,62	8,71		1,36	0,04	1,35	1,61	1,25	0,88	
- 1	Egan Cañon, Egan	,,	ib. 489	70,46	15,36	_	2,93	0,13	0,46	2,79	3,89	3,98	_
	Range	(Drown)		37,58	7,17		0,65	0,03	0,18	0,80	1,00	0,67	
:	Agate Cañon, Cortez	(Drown)	ib. 577	72,01	14,75	_	2,35	0,17	0,65	0,79	4,21	4,49	_
1	Range	(Drown)		38,41	6,88		0,52	0,04	0,26	0,23	1,09	0,76	
İ	Seetoya Range, Nan-	(Drown)	ib. 603	70,77	15,22	-	2,65	0,11	0,71	2,33	3,75	4,58	_
1	nie's Peak	(D10#11)		37,74	7,11		0,59	0,02	0,28	0,67	0,97	0,78	
	West Humboldt Range, Wright's	(Drown)	ib. 715	68,58	16,51		2,52	0,11	0,47	2,91	4,28	4,34	-
1	Cañon			36,58	7,71		0,56	0,02	0,13	0,83	1,10	0,74	
1	East rabbit hole mts.,	(7)	ib. 779	64,02	17,60		4,03	0,16	1,27	4,38	4,79	2,62	_
	Granite Peak	(Drown)		34,14	8,22		0,99	0,04	0,51	1,25	1,24	0,45	
1	Granite Range. Gra-		ib. 798	65,83	16,84		3,90	0,29	1,84	4,59	3,84	2,48	
	nite Creek station	(Drown)		35,11	7,86		0,87	0,23	0,74	1,31	0,99	0,42	
1	Minnesota.			7.5	.,		.,	0,00	-,,,,	1,01	3,00	5,72	
	Sauk Rapids	Streng	Jahrb. Miner.	67,70	16,11	2,47	2,29	_	1,11	2,89	3,64	4,47	CO2 Spt
		_	1877. 237	36,11	7,52	0,74	0,51		0,44	0,83	0,94	0,76	P2O50,1
İ	Watab		ib. 239	70,05	15,04	1,70	1,09		0.82	1,97	- i	1	D20500
1		27	10. 200	37,36	7,04	1,10	1,00	_	0,32	1,31	4,77	5,09	P2O50,0

Wasser	Sa.	sp. G.	O von	O qu	Bemerkungen
11 113501			Ř . 🖟 . Ši	quot.	
1,76	97,82	· —	2,63 . 7,66 . 37,01	0,271	Feinkörnig, gestreift, mit rothem und weißem Feldspath.
1,23	99,55	2,64	1,62 . 7,57 . 39,83	0,231	Ziemlich grobkörnig. Orthoklas, Quarz, schwarzer und weißer Glimmer, Plagioklas. Etwas Turmalin, Apatit.
0,87	100,54	2,66	1,66 . 7,70 . 39,75	0,235	Mittelmäßig feinkörnig, graulich. Milchweißer Feldspath, Quarz, etwas weißer Glimmer, Turmalin, Plagioklas.
1,22	99,83	2,62	1,89 . 3,00 . 37,68	0,262	Röthlichbrauner Orthoklas, Quarz, wenig und veränderter Glimmer. Etwas Turmalin. Feldspathgrundmasse.
0,60	100,11	2,62	3,02 . 6,21 . 38,67	0,239	Grobkörniger, stark porphyrartiger Elvan. Quarz, rother und weißer Feldspath in röthlicher Feldspathgrundmasse. Etwas Glimmer, Turmalin, Pinit. In Killas.
2,29	100,32	2,64	1,76 . 7,58 . 38,84	0,240	Elvan, Gang in Granit. Feinkörnig. In grauer Grundmasse etwas Quarz und Feldspath, Pinit, Turmalin. Mikrosk.: Etwas Chlorit.
1,70	100,10	2,65	2,38 . 7,27 . 38,11	0,253	Elvan, sehr feinkörnig, in Killas. Dunkelblaugrau. Feldspath weiß, Graphit, wenig Quarz.
1,55	99,64	2,64	2,46 . 7,85 . 37,77	0,270	Elvan, grau mit rothem Orthoklas; Quarz, veränderte Hornblende, verwitterter Kies. Spaerulithe. Gang in Killas.
	i			,	
0,52 Glühv.	100,16	-	3,03 . 6.89 . 38,28 . 2,60 . 7,54 . 38,28	0,259	Weiß, ziemlich grobkörnig. Orthoklas, Quarz, Biotit; Hornblende, Plagioklas, Titanit, Apatit relativ reichlich. "Hornblendegranit".
Gianv.			2,00	, 0,2	
- 05	100,17		6,49 . 8,71 . 29,62	0,513	Porphyrartig durch Feldspathe. Orthoklas; Quarz sparsam; Biotit;
0,65 Glühv.	100,17	_	5,13 . 10,76 . 29,62	0,537	Plagioklas; etwas Hornblende und Eisenglanz. Mikrosk.: Tita- nit, Apatit.
0,45 Glühv.	100,45	-	3,33 . 7,17 . 37,58 2,68 . 8,15 . 37,58	0,281	Gleichmäßig körnig. Orthoklas, Quarz, viel Magnesiaglimmer; reichlich Plagioklas, etwas Hornblende, Titanit, Zirkon?
0,61 Glühv.	100,03	-	2,90 . 6.88 . 38,41	0,257	Mittelkörnig. Quarz. Orthoklas roth, Plagioklas weiß, viel Biotit, dunkelgrüne Hornblende; Muscovit, Fe³O³, Apatit, Titanit.
0,52 Glühv.	100,64	-	3,31 . 7,11 . 37,74 2,72 . 7,99 . 37,74	0,276	Grau, grobkörnig. Orthoklas, Quarz, Plagioklas und große Biotit- krystalle. Plagioklas frischer als Orthoklas. Mikrosk.: Apatit.
0.45	100,17	-	3,38 . 7,71 . 36,58	0,303	Dunkelgrau; mit Ansammlungen von schwarzem Glimmer. Ortho-
Glühv.	1	1	2,82 . 8,55 . 36,58	0,311	klas, Quarz, Plagioklas.
0,80	99,67	_	4,39 . 4,22 . 34,14	0,369	Mittelkörnig. Dunkelröthlichgrau. Orthoklas; Quarz; viel Plagio-
Glühv.	1		3,49 . 9,56 . 34,14	0,382	klas; Biotit; Hornblende, Titanit. Apatit, Eisenglanz, Magnetit mikrosk.
0,62	100,23	_	4,40 . 7,86 . 35,11	0,346	Gleichmäßig körnig. Feldspath hellfarbig. Orthoklas, Quarz, viel
Glühv.			3,53 . 9,16 . 35,11	0,361	Plagioklas; Biotit, Hornblende, Titanit.
0,83	101,64	_	3,48 . 8,26 . 36,11	0,325	Orthoklas, Quarz, Plagioklas; daneben Hornblende, Biotit, Magnet- eisen. Apatit und grünlichbraune, nicht bestimmte Kryställchen.
0,81	101,41	-	3,22 . 7,53 . 37,36	0,233	"Hornblendegranit". Porphyrartig durch Orthoklas, der bisweilen Plagioklasrand hat; Quarz, Plagioklas; Hornblende und Apatit sparsam, vielleicht
	1		1		Magnetit. "Hornblendegranit".

	Ort	Analyt.	Quelle	Ši	Äl	Fe	Fе	Йn	Йg	Ċa	Ňa <sup>2</sup>	$\dot{\mathbf{K}}^2$	Sonst.
_				,					-	•		Ve	rwitterte
	Sachsen.										l		1
1	Mitweida	Lemberg	Z. d. geol. Ges. 28, 596, 1876	68,49 36,53	6,87	2,76 0,83	_	_	0,95	0,54	0,94	0,98	_
)	Altmitweida	, ,	ib. 596	73,68	14,20 6,63	1,24 0,37	-	-	0,34	0,36	1,52 0,39	5,81 0,99	-
	Waldheim	77	ib. 597	74,14 39,54	10,72	4,84 1,45	_	-	0,88	0,38	0,82	4,80 0,82	. –
	Schönberg bei Wald- heim	7	ib. 597	75,89	11,61	1,57	_	_	0,54	0,23	0,24	4,32	_
	Waldheim	7	ib. 598	65,77	15,35	3,63		-	1,69	0,64	1,33	0,74 6,95	_
	ib.	77	ib. 598	35,08 68,74	7,17	6,77		-	3,26	0,18	0,34	1,18 4,13	_
	Cornwall.			36,66	5,24	2,03			1,30	0,15	0,09	0,70	
	Trelissick Creek	Phillips	Quart, Journ, geol. Soc. 31, 335- 1875	47,35 25,25	20,60 9,62	3,10 0,93	1,60 0,36	Spur	6,12 2,45	4,72 1,35	3,58 0,92	6,29 1,07	Fl Spu
			i										Grani
1	Sachsen.		I	ı		ı	ı						Grani
	Beucha zw. Wurzen und Leipzig	Bara- nowski	Z. d. geol. Ges. 26, 530, 1874	66,3 35,36	15,4 7,19	7,0 2,10		-	1,5	2,3	3,5	4,4	P2 O5 Sp
	Altenberg	77	ib. 530	67,1 35,79	12,1 5,65	8,7	_	-	1,6	2,5	2,4	5,3	P2 O5 Sp
	Vogesen.				1	-,				, ,,,,	0,02	, ,,,,,	
	Rohrbachthal ober- halb Hohwald	Rosen- busch (Unger)	Die Steiger Schiefer 1877. 341	61,94 33,03	19,35 9,04	1,35	2,30 0,51	_	0,72	4,08 1,17	2,87 0,74	2,55 0,43	-
1								I	l				Grano
	Vogesen. Andlauthal unterhalb Hohwald	Rosen- busch	Z. d. geol. Ges. 28, 388, 1876	71,785 38,29	17,52 8,18	2,28	1,03		0,78 0,31	1,89	2,045 0,53	2,89	
	Kirneckthal,	(Unger)	ib.	68,63 36,60	17,18	3,59	0,20	-	1,11	2,41	2,11	3,67	_
	Fontaine Laquiante				8,02	1,08	0,04		0,44	.0,69	0,55	0,62	

Wasser	Sª.	sp. G.	O von R. K. Ši	O quot.	Bemerkungen
Granit.					
5,80	99,94	_	1,75 . 7,70 . 36,53	0,259	Zu einem thonigen Grus zerfallen.
2,85	100		1,62 . 7,00 , 39,30	0,219	Bröckelig, steinmarkähnlich gefärbt.
3,42	100		1,49 . 6,45 . 39,54	0,201	Braune, brückelige Masse.
3,77	98,17	-	1,09 . 5,89 . 40,47	0,172	Braune, brückelige, thonige Masse.
3,34	98,70	-	2,39 . 8,26 . 35,08	0,303	Oberflächlich und auf feinen Rissen in grünlichgelbe oder braunrothe, striemige, oft Fettglanz zeigende Masse umgebildet.
4,97	99,99	-	2,24 . 7,27 . 36,66	0,259	Oberflächlich und auf feinen Rissen in eine grünlichgraue, striemige, oft Fettglanz zeigende Masse umgebildet.
6,45	99,81	2,70	6,15 . 10,55 . 25,25	0,661	Elvan in Schiefer. Gelb. Quarz, Feldspath und brauner Glimmer in Feldspathgrundmasse. Makrosk. Viel Glimmer, etwas Feldspath, wenig Quarz.
porphyr.					
0,8	101,2	-	4,31 . 7,19 . 35,36 2,91 . 9,29 . 35,36	0,325 0,345	In krystallinischkörniger, aus Quarz, Feldspath, Hornblende, Chlorit, Magnetit, Apatit bestehender Masse Quarz, Orthoklas, Plagioklas,
0,6	100,3	-	4,61 · 5,65 · 35,79 2,87 · 8,26 · 35,79	0,287 0,311	Hornblende, Chlorit, Magnetit, Apatit. Wie Nr. 66 zusammengesetzt, aber an Hornblende reicher.
1,53	100,93	2,692	3,57 . 10,39 . 33,03	0,423	In hellfarbiger krystallinischer Grundmasse Orthoklas, Quarz, Pla- gioklas; sparsam dunkelbrauner Magnesiaglimmer und Hornblende. Mikrosk.: Apatit, Magnetit.
phyr.					
0,82	101,03	2,627	2,10 . 8,86 . 38,29	0,286	Hornblendegranit, granitisch ausgebildet. Orthoklas ziegelroth; Quarz;   Plagioklas; Hornblende; Chlorit; augitisches Mineral; Epidot;
1,07	99,97	2,616	2,34 . 9,10 . 36,60	0,313	Magnetit sparsam.  Dasselbe Gestein als Porphyr ausgebildet mit Sphaerolithen, Pseudo- sphaerolithen und Glasmasse.
0,84	101,50	2,613	2,55 . 6,24 . 40,52 2,24 . 6,70 . 40,52	0,217 0,221	Mittelkörnig. Orthoklas; Quarz; sparsam Glimmer; einzeln größere Orthoklase, sparsamer Plagioklase und Quarzkörner. Mikrosk.: Eisenglanz.
					c*

Nr.	Ort	Analyt.	Quelle	Ši	Äl	Fe	Fе	М'n	Мg	Ċa	Ňa²	$\dot{\mathbf{K}}^2$	Sonst.
72	Nebenthälchen der Kirneck	Rosen- busch (van Wer-	Die Steiger Schiefer 1877. 375	77,05 41,09	12,6 <b>4</b> 5,90	0,76	0,23	_	0,09	0,74	3,79 0,98	4,50 0,77	-
73	Kirneckthal	veke) " (van Wer- veke)	ib. 378	77,05 41,09	13,14	0,77	0,42	_	0,27	1,09	2,96	4,75	-
75	ib.	(van Wer-	ib. 383	76,68 40,90	12,90	1,02	0,45	_	0,40	0,69	3,43	4,67	-
75	Gang oberhalb Andlau	(van Wer-	ib. 384	77,67 41,42	11,47	1,40	0,16		0,16	0,35	3,42	4,76	-
76	Spitze des Rofs- kopfes	(van Wer- veke)	ib. 390	78,21 41,71	11,59 5,41	1,38 0,41	0,30	_	0,33	1,11 0,32	4,25 1,10	3,92	-

### 2. Felsit

													1 (1510
1	Fichtelgebirge. Wildenstein, Stei- nachthal	Gümbel	Die paläolithi- schen Eruptiv- gest. d. Fichtel- geb. 1874. 49	71,52	14,48	1,36	0,82	_	Spur	0,29	0,85	9,85	P2O50,02
				36,14	6,76	0,41	0,18	1		0,08	0,22	1,68	
2	ib.	"	ib.	78,86	11,12	0,93	0,22	1 -		0,13	1,22	8,03	P2 O5 Sp.
				42,06	5,19	0,28	0,05		1	0,04	0,31	1,37	
1	Tessin.												
3	Maroggia, Tunnel	v. Fellen-	Z. d. geol. Ges.	71,74	12,60	2,45	_	0,84	1,24	2,30	3,41	4,14	CO2 2,57
		berg	27, 425, 1875	38,56	5,88	0,73		0,19	0,50	0,66	0,88	0,70	
4	ib.	77	ib.	61,67	16,38	6,31	_	0,30	3,02	2,57	3,65	4,22	CO2 2,07
1		1	1	32,89	7.65	1.89		0,07	1,21	0,73	0,94	0,72	
				,	-,	-,		-,	-,	,,,,	-,	*,,	
5	Vogesen. Hohwald	D	The marks	50.40	15.05	4.00	1 10		2.00	0.50	0.50		D2050 20
9	Honwaid	Rosen- busch	Die Steiger Schiefer 1877.	59,43	15,25	4,36	1,43	_	2,63	3,58	3,59	5,30	P <sup>2</sup> O <sup>5</sup> 0,63 CO <sup>2</sup> 1,50
	•	(van Wer- veke)	363	31,70	7,12	1,31	0,32		1,05	1,02	0,93	0,90	1,50
	Frankreich.			1		1			İ	1			
6	Boën, Dép. de la	Guyerdet	Bull. géol. (3)	68,30	15,60	_	7,47	-	1,60	2,60	1,70	0,19	_
	Loire		1. 503. 1873	36,23	7,28		1,66	-	0,64	0,74	0,44	0,03	
7	La Bombarde bei	-	ib. 501	64,00	18,00	_	5,40	_	3,60	4,30	1,60	0,80	_
ĺ	St. Romain d'Urfé			34,13	8,40		1,20		1,44	1,23	0,41	0,13	
8	StJust-en Che-		ib. 500	62,30	19,70	_	3,78		1,10	4,50	2,57	3,45	CO2 0,70
	valet	7	100 000	33,23	9,21		0,84		0.44	1,29	0,66	0,59	
					,		,,		,,	-,	,,	-,	
1	Thüringen.	1											
9	Ilmenau, Felsen-	Laufer	Z. d. geol. Ges.	71,97	12,47	3,68		Spur	0,26	Spur	1,17	8,52	P2 O5 Sp.
	keller		28. 31. 1876	38,38	5,95	1,10			0,10		0,30	1,45	
10	Großer Hermann-	7	ib. 33	76,55	10,40	2,53	_	_	Spur	1,31	1,68	8,32	P2 O5 Sp.
	stein			40,83	4,86	0,76				0,37	0,43	1,41	
11	Rumpelsberg	*9	ib. 35	78,38	12,61	1,80		-	0,16		Spur	7,72	P2 O5 Sp.
ì				41,80	5,98	0,54			0,06			1,31	

Wasser	Sª.	sp. G.	O von R. H. Ši	O quot.	Bemerkungen
0,40	100,20	2,599	2,05 . 6,13 . 41,09	0,199	Feinkörnige Varietät.
0,97	101,42	2,597	2,05 . 6,36 . 41,09	0,205	Porphyrisch. Diehte braune Grundmasse mit sparsamer Glasbasis.
0,72	100,96	2,587	2,24 . 6,33 . 40,90	0,210	Normaler Quarzporphyr mit Orthoklas, Plagioklas, Quarz und Glas- basis. Magnetit reichlicher als Eisenglanz.
1,02	100,41	2,600	1,89 . 5,78 . 41,42	0,185	Pseudospärolithe aus Quarz und Feldspath reichlich. Gang in Knotenglimmerschiefer.
0,84	101,93	2,612	2,29 . 5,82 . 41,71	0,194	Variolithisch. Salband der Gänge. Glasführender Quarzporphyr mit mikroporphyrischer Grundmasse.
porphyr		1			
0,51	99,70	-	2,16 . 7,17 . 36,14	0,258	Grünlich. In dichter Grundmasse Orthoklas, Quarz z. Th. mit Glaseinschlüssen, Hornblende. "Paläolithischer Quarzporphyr".
0,37	100,88	_	1,77 . 5,47 . 42,06	0,172	Bräunlich.
0,93 Glühv.	102,22	2,645	3,42 . 5,88 . 38,26 2,93 . 6,61 . 38,26	0,243 0,247	Hellziegelroth, Orthoklas, Quarz, Plagioklas, Pinitoid? Nicht frisch; 5,44% Karbonate.
1,24 Glühv.	101,43	2,6598	4,93 . 7,65 . 32,89 3,67 . 9,54 . 32,89	0,382 0,401	Dunkelgrau. Mikrosk.: Orthoklas, Hornblende, Magnetit. $6,51\frac{0}{0}$ Fe $^3$ O $^4$ nach besonderem Versuch. Nicht frisch; $4,50\frac{0}{0}$ Karbonate.
1,41	99,11	2,653	4,22 . 8,43 . 31,70	0,399	Gang im Granitit. Glimmerreich. In mikrogranitischer brauner Grundmasse aus Feldspath und Quarzkörnehen Glimmer, Apatit. Kalkkarbonat und Eisenoxydhydrat durch Verwitterung.
2,23 Glühv.	99,69	2,85	3,51 . 7,28 . 36,43   1,85 . 9,77 . 36,43	0,296 0,319	Weißgelblicher, in's Grüne und Rosenrothe verlaufender, granit- ähnlicher Porphyr (P. granitoïde), fast ohne Quarz; Oligoklas, Glümner, grüner Talk.
1,90 Glühv.	99,60	2,17	4,41 . 8,40 . 34,13 3,21 . 10,20 . 34,13	0,375 0,393	Grauer, quarzführender Porphyr. Plagioklas, Quarz, Hornblende. "Eurite porphyroïde".
1,62	99,72	2,23	3,82 . 9,21 . 33,23 2,98 . 10,47 . 33,23	0,392 0,405	In krystallinischer, röthlicher Grundmasse Orthoklas, Oligoklas, schwarzer Glimmer, grüner Talk. In Spalten Kalkspath und grüner Talk. "Porphyre granitoide".
0,95 Glühv.	99,62	_	2,59 . 5,95 . 38,38 1,85 . 7,05 . 38,38	0,223 0,232	Röthlichbraun, plattig. Orthoklas, Quarz, Glimmer, Viridit, Eisenglanz. Plagioklas. Sphaerolithisch.
0,86 Glühv.	101,65	2,55	2,72 · 4,86 · 40,83 2,21 · 5,62 · 40,83	0,186 0,192	In dichter, bräunlicher Grundmasse kleine Feldspathe, Eisenglanz, Quarz in kleinen Krystallen. Plattig und kugelig, Kugeln bis
0,90 Glähv.	101,57	2,53- 2,57	1,73 . 5,98 . 41,80 1,37 . 6,52 . 41,80	0,184 0,189	einige Millim. grofs.  In heltrothvioletter Grundmasse Quarz; Feldspath porös; schwarzer Glimmer reichlich. Eisenoxyd durchzieht das Gestein.

Nr.	Ort	Analyt.	Quelle	Ši	Äl	₽́e	Ėе	М'n	Йg	Ċa	$\dot{N}a^2$	$\dot{\mathbf{K}}^2$	Sonst.
12	Grenzhammer bei Langenwiesen	Laufer	Z. d. geol. Ges. 28. 37. 1876	77,11 41,13	10,60	1,02	_	-	0,24	-	0,12	11,36	_
13	Kickelhahn	79	ib. 40	76,58 40,84	9,04	3,04	-	_	0,80	1,97	3,77	6,09	P2 O5 Sp.
14	Zw. Fürstenberg und Zibersberg	2*	ib. 42	75,96 40,51	10,98	2,09	-	_	0,18	0,38	6,15	4,94	-
15	Stützerbacher Pa- piermühle	~ .	ib, 43	78,19 41,70	11,06 5,16	1,91 0,57	0,37	-	0,01	0,42	2,20	6,48	_
16	Spathgangporphyr Schortethal	22	ib. 43	71,81 38,30	13,59 6,34	3,86 1,16	_	Spur	Spur	Spur	4,60	7,16	_
17	Tyrol. Naifschlucht bei Meran	Gümbel	Sitzungsber. d. mathphys. Cl. d. Münch. Akad, d. Wiss. 1877	66,60 35,52	15,17 7,08	8,92 2,68	_		0,37	0,46 0,13	3,57	3,85	_
18	Südosttyrol. Val Maor bei Bos- campo	Lemberg	Z. d. geol. Ges. 28, 525, 1876	73,97 39,45	13,04 6,09	2,32 0,70	Indiana	_	0,60	0,80	2,45	5,01 0,85	CO2 Spur
19	Westtyrol. Zwölferspitzgruppe zwischen Elfer- und Zwölferkopf	Stache u. John	Jahrb. d. geol. Reichsanst. 27. 237. 1877	72,52 38,68	16,57 7,74	_	0,95		0,04	0,46	3,87	5,34	_
20	Zwölfergipfel	7"	ib.	71,55 38,16	15,00	0,87	3,01	Spur	0,06	1,21	3,61	4,92	_
21	Zehnerkopf	7	ib.	71,65 38,21	15,58	0,64	2,21	Spur	0,05	2,13 0,61	3,44	3,66	_
22	Böhmen. Libičer Felswand, N. von Prag	Bořicky (Plaminek)	Tschermak Min. Mitth. 1873. 504	75,76 40,31	12,24	_	2,06 0,46	0,44	0,29	2,51	3,13	4,22 0,72	CO2 0,37

### Verändertes

23	Nassau. Papiermühle bei Weilburg	Hilger	Jahrb. Miner. 1879. 127	61,12	16,96 7,92	6,23		Spur	0,85 0,34	1,13 0,32	4,37		CO <sup>2</sup> 2,78 SO <sup>3</sup> Spur
24	Belgien. Spaa	De la Val- léePoussin et Renard (Chevron)	Mém. Sav. étrang. Acad. de Belgique 40, 82, 1876	73,53 39,22	19,00 8,87	Spur	Spur	0,26	0,56	Spur	2,65 0,68	2,90 0,49	-
25	Gebiet von Vi- cenza. Fongara	v. Lasaulx	Z. d. geol. Ges. 25, 329, 1873	64,78 34,55	14,44 6,74	5,46	-	_	1,20	2,35	0,83	4,63 0,79	CO2 2,82

	1		_	0	
Wasser	Sa.	sp. G.	O von Ř. Ä. Ši	quot.	Bemerkungen
0,49 Glühv.	100,94	2,59	2,26 . 4,95 . 41,13 2,06 . 5,26 . 41,13	0,171	In hellblaugrauer Grundmasse sparsam Quarz und Feldspath. Mikr.: Eisenglanz, Glimmer; sphaerolithisch.
0,60 Glühv.	101,89	2,53	3,50 . 4,22 . 40,84 2,89 . 5,13 . 40,84	0,189 0,196	In grauer Felsitgrundmasse Feldspath, verwittert, und Eisenglanz. Mikr.: wenig Quarz, Glimmer.
1,30 Glühv.	101,98	2,59	3,03 · 5,12 · 40,51 2,61 · 5,75 · 40,51	0,201 0.206	Braunrothe Grundmasse mit blafsfleischrothen Partien durchzogen. Feldspath. Mikrosk.: Quarz, Glimmer, Eisenglanz.
0,51 Glühv.	101,25	2,55	1,91 . 5,73 . 41,70	0,183	Plattig, parallel gestreift. Lagen von graublauer Grundmasse mit Feldspath und. Eisenglanz wechseln mit Lagen von gelblichen Feldspathpartien. Mikrosk.: Eisenglanz.
0,64 Glühv.	101,66	2,53	3,18 . 6,34 . 38,30 2,41 . 7,50 . 38,30	0,249 0,259	Blaugrau, gebändert durch linearen Wechsel von helleren und dunkle- ren Partien. Feldspath. Mikrosk.: Eisenoxydkörner.
2,00 Glühv.	100,94	_	3,64 · 7,08 · 35,52 1,86 · 9,76 · 35,52	0,302 0,327	Rothbraun, anscheinend sehr frisch.
1,81	100	-	2,41 · 6,09 · 39,45 1,95 · 6,79 · 39,45	0,215 0,222	Violettbrauner Felsitporphyr. Orthoklas (anal.), Oligoklas (anal.).
0,86 Glühv.	100,61	2,6505	2,27 . 7,74 . 38,68 2,06 . 8,06 . 38,68	0,259 0,262	In weißer felsitischer Grundmasse viel Quarz; trüber Orthoklas; Hornblende, z. Th. chloritisch und mit Magnetit durchsetzt.
0,75 Glühv.	100,98	2,6609	2,81 . 7,26 . 38,16	0,264	In lichtgrünlichgrauer felsitischer Grundmasse reichlich Quarz, we- niger Orthoklas, sparsam Plagioklas; Biotit verwittert, Horn- blende sehr sparsam, z. Th. chloritisch.
1,48 Glühv.	100,84	2,6787	2,63 . 7,46 . 38,21	0,264	In grünlichgrauer, feinkörniger, ganz zurücktretender Grundmasse Quarz, Orthoklas; sparsam Plagioklas, Glimmer, Hornblende mit Magnetit durchsetzt.
_	101,02	-	2,93 . 5,72 . 40,31   2,47 . 6,41 . 40,31	0,215 0,220	In zartgekörnelter Grundmasse Quarz, Feldspath, Epidot und 0,830   Kalkspath. "Grauer Felsophyr".
Gestein.					
1,36	99,33	2,79	3,82 . 7,92 . 32,10 2,57 . 9,79 . 32,10	0,366 0,385	"Porphyr". Karbonate aus Schalstein infiltrirt. Mit ClH Chlor- entwickelung aus Manganoxyden.
2,27 Glühv.	101,17	-	1,47 . 8,57 . 39,22	0,264	Orthoklas, Quarz, verwitterte Hornblende. "Quarzporphyr".
3,86	100,37	2,586	3,24 . 6,74 . 34,55 2,15 . 8,38 . 34,55	0,289 0,305	"Biotitporphyr". In grauvioletter, krystallinischer Grundmasse ver- witterter Feldspath; Glimmer; wenig Hornblende. In Poren Chal- cedon; Grundmasse mit amorpher Kieselsäure durchdrungen.

G	Tyrol. Castelruth  ib. Auer, Etschthal	Gümbel (Schwager) (Schwager) Lepsius	Sitzungsb.bayer. Akad. d. Wiss. 1876. 3. 282 ib. 282  D. westl. Süd. Tyrol. 1878. 157	76,52 40,81 71,66 38,22 73,24	12,10 5,65 12,02 5,61	1,96 0,59 1,64 0,49		-	0,22	0,85	2,94	Pech	stein des
2 3 G 4 R	Castelruth ib. Auer, Etschthal	(Schwager)	ib. 282	40,81 71,66 38,22	5,65 12,02 5,61	0,59 1,64	_	-	0,09	,	1 1	2,62	
2 3 G 4 R	Castelruth ib. Auer, Etschthal	(Schwager)	ib. 282	40,81 71,66 38,22	5,65 12,02 5,61	0,59 1,64	_	-	0,09	,	1 1	2,62	
3 G	Auer, Etschthal	(Schwager)	ib. 282	71,66 38,22	12,02 5,61	1,64	_	İ	,	0.94			
3 G	Auer, Etschthal		D. westl. Süd'-	38,22	5,61	, ,	_	1		0,22	0,77	0,45	
G 4 R			D. westl. Süd'- Tyrol. 1878: 157	1 '		0,49			0,21	0,33	6,54	2,69	-
G 4 R		Lepsius	D. westl. Süd'- Tyrol. 1878: 157	73,24					0,08	0,09	1,69	0,46	
4 R	7.1		Tyrol. 1878. 157		10,33	1,26	1,63	_	0,46	1,66	3,52	4,14	_
4 R	7 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1			39,06	4,82	0,38	0,36		0,18	0,47	0,91	0,70	
	Gebiet von Vi- cenza												
5	Rasta bei Recoaro	Gümbel	Sitzungsb. bayer. Akad. d. Wiss.	65,20	16,00	4,90	_	0,65	1,64	1,24	3,72	1,77	_
5			Akad. d. Wiss. 1876. 3. 288	34,77	7,47	1,47		0,15	0,66	0,35	0,96	0,30	
	ib.	v. Lasaulx	Z. d. geol. Ges.	62,02	16.16	5,25	_	i _	0.94	5,39	2,92	1,18	CO2 1,08
1	10.	v. Dasauix	25. 334. 1873	33,08	7,55	1,57			0,38	1,54	0,75	0,20	2,00
						ĺ				<i>'</i>		,	
6	ib.	Gümbel	Sitzungsb. bayer.	62,32	16,62	1.51	2.06	0.09	2,30	4.62	3,54	1,70	CO2 und
	10.	(Schwager)	Akad. d. Wiss. 1879- 36	33,24	7,76	0,45	0,46	0,02	0,92	1,32	0,91	0,29	Wasser
1			1			,	.,	,,	1	,		1	4,72
7	ib.	79	ib. 36	67,39	14,62	2,37	-	_	0,87	2,54	4,37	2,79	CO2 und
İ			1	35,94	6,83	0,71			0,35	0,73	1,13	0,48	Wasser 5,29
8		1	ib. 36	68,15	15,68	2,28	_	_	1,98	2,91	3,98	1,24	CO2 und
-	ib.			36,79	7,32	0,68			0,77	0,83	1,03	0,21	Wasser 4,25

### 3. Sye

1	Piemont. Biella	Cossa	Mem. Acad. d. scienze di Torino (2) 18- 28- 1875	59,37 31,66	17,92 8,27	6,77 2,03	2,02 0,45	_	1,83 0,73	4,16 1,19	1,24	6,68	P <sup>2</sup> O <sup>5</sup> 0,58 TiO <sup>2</sup> 0,26 0,10
2	Umgegend von Heidelberg, Wehling bei Ober- Flockenbach	Benecke u. Cohen Nietzsche)	Geogn. Beschr. d. Umgegend v. Heidelberg 1879: 93	52,14 27,81	15,37 7,17	6,83 2,05	3,35 0,74		6,62 2,65	6,54	3,38	4,43 0,74	-
3	Großachsen, Wässriger Weg	(Beck)	ib. 93	55,43 29,56	12,94 6,04	14,94 4,48	_	_	2,41 0,96	6,41	0,80	3,20 0,54	_
4	Vogesen. Zw. Welschbach und Rohrlach	Rosen- busch	Die Steiger Schieler 1877. 301	48,43	11,41 5,33	12,32 3,70	0,64	0,34	8,23 3,29	9,97 2,85	3,59	,	CO <sup>2</sup> Spur
5	Sanelberg, Kirneck- thal	(Unger)	ib. 306	45,07 24,04	18,13 8,46	7,09 2,13	4,97 1,10	Spur	7,24 2,90	6,93	2,83 0,73	Spur	CO <sup>2</sup> 4,01 P <sup>2</sup> O <sup>5</sup> 0,61

Wasser	Sª.	sp. G.	O von R. K. Ši	O quot.	Bemerkungen
Felsitpor	phyrs.				
		1			
2,74	99,95	_	1,94 . 5,65 . 40,81	0,186	In schwarzer Glasmasse Quarz, Orthoklas (anal.), sehr sparsan Glimmer und Plagioklas, Augit. Pechsteinporphyr.
Glühv.	00.07		1,55 . 6,24 . 40,81	0,191	
4,58	99,67	_	2,65 . 5,61 . 38,22	0,216	Glasgrundmasse von Nr. 1.
Glühv.	00.55	0.45	2,32 . 6,10 . 38,22	0,220	ly i di transfer de la contra della contra de la contra de la contra de la contra de la contra della contra de la contra de la contra de la contra de la contra della contra d
3,31	99,55	2,47	2,62 . 5,20 . 39,06	0,200	In schwarzer Glasmasse zahlreich Quarzkörner, Orthoklas, Plagio klas; mikrosk. sparsam Biotit. "Pechsteinporphyr".
4,15	99,27		3,39 . 7,47 . 34,77	0,312	In schwarzer glasartiger Grundmasse schwarzer Glimmer; mikr
Glühv.			2,41 . 8,94 . 34,77	0,326	Orthoklas; sparsamer Quarz und Hornblende, Augit. "Pechstein porphyr".
4,91	99,85	2,466	3,92 . 7,55 . 33,08	0,347	In schwarzer Glasmasse verwitterte Feldspathe, viel schwarzer Glim
Glühv.			2,87 . 9,12 . 33,08	0,362	mer, einzeln Quarzkörner. Mikrosk Orthoklas und Plagioklas Hornblende sparsam, diallagartiges Mineral. Verwitterte: Gestein. "Pechsteinporphyr".
s. CO2	99,48	_	3,92 . 8,21 . 33,24	0,365	"Geperlter Pechsteinporphyr". In Glasgrundmasse Plagioklas, Horn blende, wenig Quarz, Magneteisen; diallagartiges Mineral; Mag nesiaglimmer; Eisenoxydhydrat. Von Salzsäure 27,28% zersetzbar
s. CO2	100,24	-	3,16 . 6,83 . 35,94	0,278	Glasmasse von Nr. 6.
			2,69 . 7,54 . 35,94	0,285	
s. CO2	100,47	_	3,30 . 7,32 . 36,79	0,289	In Salzsäure nicht zersetzbarer Antheil von Nr. 6.
0. 00	201,21		2,84 . 8,00 . 36,79	0,295	
		4		,	
nit.					
•					
0,38 Glv. (CO <sup>2</sup> und Wasser)	101,21	2,710	3,83 . 10,30 . 31,76	0,415	Mittelkörnig. Orthoklas (anal.), Hornblende (anal.), Titanit, spar samst Quarz; etwas Kalkspath aus Hornblende entstanden. (Spec Gew. nach Schmelzen 2,43).
2,15	100,81		6,87 . 9,22 . 27,81	0,579	Porphyrartig durch Orthoklas und Hornblende. Glimmer; sparsan Quarz, Plagioklas, Titanit, Apatit, Eisenkies.
2,61	101,05	_	7,12 . 6,04 . 29,56	0,445	Porphyrartig durch Orthoklas, Plagioklas, Hornblende, z. Th. chlo
,	,	1	4,13 . 10,52 . 29,56	0,496	ritisch; Quarz sparsam; Glimmer fehlt.
1,33	99,47	2,929	7,84 . 9,03 . 25,83	0,653	Feinkörniger Gangsyenit. Dicht, dunkelfarbig. Hornblende, Augit sparsam Glimmer, Uralit, Chlorit, Apatit, Magnetit, Eisenglanz in Feldspathuntergrund mit wenig Plagioklas Syenit mi
3,63	100,51	2,757	6,71 . 10,59 . 24,04	0,720	access. Augit." Gang in Andalusithornfels. Körniger Augitsyenit. Orthoklas sparsam Plagioklas, Augit meist in Chlorit umgewandelt; Magne it, Eisenglanz, Hornblende und Magnesiaglimmer sparsam. Apatit Quarz wohl ausnahmslos sekundär. Nicht frisch.

Nr.	Ort	Analyt.	Quelle	; Si	Äl	Fe	řе	М'n	Мg	Ċa	Ňa <sup>2</sup>	$\dot{\mathbf{K}}^2$	Sonst.
6	Umgegend von Heidelberg. Westfuß des Leon- hardkopfes	Benecke u. Cohen (Goodyear)	Geogn. Beschr. d. Umgegend v. Heidelberg 1879. 175	51,15 27,28	15,91	4,63 1,39	3,72	_	4,14	7,68	1,92	5,97 1,01	CO2 2,12
											(6	dlimn	nersyenit,
7 8 9 10 11 12	Umgegend von Heidelberg, Howiswiese bei Hilsenhain ib. Sichelbacher Thal Birkenauer Thal Breitloch bei Ursenbach Eichelberg, Südostfuß	Benecke u. Cohen (Knauber)	Geogra Beschr.  d. Bingegeard v. Briggeard v	56,37 30,06 57,05 30,43 67,28 35,88 53,42 28,49 60,02 32,01 47,73 25,46	10,71 5,00 13,66 6,38 11,03 5,15 17,56 8,20 14,10 6,58 10,07 4,70	7,21 2,16 11,64 3,49 10,37 3,11 5,25 1,57 11,92 3,58 7,39 2,22	5,48 1,22 3,62 0,80 1,11 0,25 6,49 1,44 0,09 0,02 4,29 0,95	0,20 0,05 - 0,23 9,05	5,111 2,04 3,19 1,28 0,91 0,36 1,17 0,47 0,11 0,04 7,66 3,06	3,06 0,87 1,74 0,50 2,08 0,59 2,21 0,63 3,92 1,12 6,97 1,99	1,20 0,31 *4, 0,52 0,13 0,50 0,13 — 3,78 0,98	4,19 0,71 51 4,13 0,70 6,64 1,13 7,04 1,20 1,22 0,21	CO2 0,49 CO2 4,04 CO2 0,61 CO2 5,88
													(Mi
13	Vogesen. Framont	Rosen- busch (F. Rose)	Die Steiger Schiefer 1877- 288	45,93 24,50	11,88 5,55	1,17 0,35	8,72 1,94	0,47	9,97 3,99	11,85	1,90 0,47	3,28 0,56	CO <sup>2</sup> 2,69 P <sup>2</sup> O <sup>5</sup> 1,66 Fl 0,97
14	Haut-de-Steige	(Unger)	ib. 290	42,07 22,44	14,78	8,64 2,59	3,00	Spur	8,31	8,17 2,33	1,90	1,69	S 0,48 CO <sup>2</sup> 7,23 P <sup>2</sup> O <sup>5</sup> 0,57
15	Westl. von Mönkalb bei Barr	(Unger)	ib. 290	41,43	16,46 7,68	8,78 2,63	3,16 0,70	0,19	9,83 3,93	10,05	0,63	1,24 0,21	CO <sup>2</sup> 5,15 P <sup>2</sup> O <sup>5</sup> 0,65
16	Böhmen. Přibram, Kaiser- stollen des August- schachter Gruben- baues	Vrba	Tschermak Miner. Mitth. 1877. 241	44,94 23,97	10,77 5,03	6,95 2,08	6,61 1,47	Spur	10,39	9,96 2,85	0,43	5,17 0,88	CO <sup>2</sup> 2,47 CoO Spur P <sup>2</sup> O <sup>5</sup> 0,93

Wasser	Sa.	sp. G.	O von Ř. Ä. Ši	O quot.	Bemerkungen
2,75	99,99	-	6,19 . 8,82 . 27,28	0,550	Feinkörnig, schwarz. Röthlicher Feldspath; Glimmer z. Th. chloritisirt; Augit ungeändert. Magnetit. Augitminette (Augitsyenit). Nicht frisch.
Glimmer	minette.	)			
6,54	99,87		5,15 . 7,16 . 30,06	0,409	Gang. Grünlichgrau, compakt. Orthoklas, Glimmer vollständig in Chlorit umgewandelt, von dem ein Theil aus Augit entstanden
4,59	100	-	_	-	scheint. Nicht frisch.  Derselbe Gang. Schmutzigbraun, mürbe, porös. Chlorit schmutzigbraun, Orthoklas getrübter. Stärker verwittert als Nr. 7.
1,68	99,60	-	2,03 . 8,26 . 35,88	0,287	Reich an gebleichtem Glimmer und an Eisenerzen. Enthält zer- setzte Bisilikate. Chlorit fehlt, Verwittert.
1,49	98,97	_	3,85 . 9,77 . 28,49	0,478	Lichtgrünlichgrau. Eisenerzgehalt mäßig. Feldspath verwittert, Glim- mer z. Th. conservirt. Kohlensäure erst beim Erwärmen mit Säure. Verwittert.
2,04	99,85	-	2,38 . 10,16 . 32,01	0,392	Sehr reich an Feldspath und Eisenoxyden. In Folge des stark ausgelaugten Glimmers porös. Verwittert.
4,46	99,68	_	7,24 . 6,92 . 25,46	0,556	Kleinkörnig. Feldspath (Or. u. Plg.); Glimmer matt, chloritälinlich; Plagioklas reichlich. Wohl auch veränderter Augit. Apatit, Magnetit. Sekundär Quarz, Kalkspath, Epidot, Eisenglimmer. Vielleicht Glimmerdiorit. Verwittert.
nette.)					
0,67	101,64	_	10,46 . 5,90 . 24,50	0,668	In feinkörniger grauer Gesteinsmasse Glimmer, Orthoklas; sparsam Quarz; Pyrit, Kalkspath, Hornblende, Apatit, Eisenglanz, Mag- netit. Möglichst frisches Gestein analysirt. "Minette".
2,42	98,78	2,811	7,08 . 9,49 . 22,44	0,739	Sehr feinkörnige, rostbraune, hornblendefreie Minette. Gang im Steiger Schiefer. Orthoklas, Glimmer.
1,83	99,40	2,790	7,91 . 10,51 . 22,10	0,833	Sehr feinkörnige, fast basaltisch schwarz aussehende Minette. Gang im Granitit. Etwas grüne Hornblende.
2,68	101,30	2,675	9,47 . 7,11 . 23,97	0,692	In dichter, dunkelgrünlichgrauer Grundmasse Biotit. Mikrosk.: Feldspath, Augit, Chlorit, Apatit, Magnetit. "Augitminette".

Nr.	Ort	Analyt.	Quelle	Ŝi	Äl	Fe	řе	М'n	Мg	Ċa	Na <sup>2</sup>	$\dot{\mathbf{K}}^2$	Sonst.
											4.	Qu	arzfreier
1	Tyrol. Predazzo, Canzocoli	K.v.Hauer	Verhandl, geol. Reichsanst, 1875, 332	64,45	16,31	6,49	-	Spur	0,30	1,10	5,00	5,45	_
2	Cornon	**9	ib. 332	70,09	7,62 15,55 7,26	1,93 4,02 1,21	-	Spur	0,12 0,41 0,16	0,31 0,57 0,16	1,29 2,94 0,76	0,92 5,82 0,98	-
3	Vogesen. Andlauthal	Rosen- busch (Unger)	Die Steiger Schiefer 1877. 312	62,07	18,59 8,68	6,19	0,06		1,94	5,03 1,44	2,46 0,63	3,01	<del>-</del>
				1		1	1					Ve	rwittertes
4	Gebiet um Vi- cenza. Pieve	v. Lasaulx	Z. d. geol. Ges. 25. 320. 1873	61,07	18,56 8,67	2,60	-	s. Fe	1,08	2,86 0,82	3,18	6,83 1,16	CO <sup>2</sup> 1,36
5	Tyrol. Predazzo, Boscampo	Lemberg	ib. 29. 492. 1877	53,64 28,61	22,56 10,54	2,57 0,77	_	-	0,27	2,21 0,63	7,09	5,86	CO2 1,10
6	Monzoni	***************************************	ib. 492	56,71 30,25	20,98	2,60 0,78	_	_	0,79	1,07	3,71	8,65 1,47	_
													5. Mon
1	Tyrol. Sforzella, Canzocoli	Lemberg	Z. d. geol. Ges. 24. 204. 1872	58,98 31,46	17,34 8,10	3,44	. —		1,64	8,64 2,47	3,41	5,34 0,91	
2	Mulatto, Südabhang	"	ib. 192	57,66	17,23	7,28	_	-	2,20	4,13	3,41	4,61	Ca O CO <sup>2</sup>
3	Fleims, oberes Sacinothal, Weg zum Agnello	Dölter (Mattesdorf)	Verhandl, geol. Reichsanst. 1876- 33	30,75 52,53 28,02	8,04 19,48 9,10	2,18 11,07 3,32	-	Spur	0,88 1,53 0,61	1,18 6,61 1,89	0,88 2,71 0,70	0,78 3,17 0,54	1,95
4	.,	v. Hauer	ib. 1875. 333	52,16	22,11	-	8,58	_	2,64	8,61	3,35	2,00	-
5		Lemberg	Z. d. geol. Ges. 24, 203, 1872	27,82 51,15 27,28	10,32 13,08 6,11	9,85 2,95	1,91		1,06 5,04 2,02	2,46 13,72 3,92	0,86 1,98 0,51	0,34 4,08 0,69	P2O50,60

Wasser	Sª.	sp. G.	O von R. K. Si	O quot.	Bemerkungen
Orthokl	asporp	hyr.			
0,82	99,92	-	3,94 . 7,62 . 34,37	0,339	Rother Orthoklasporphyr.
Glühv.			2,64 . 9,57 . 34,37	0,358	
0,61	100,01	_	2,86 . 7,26 . 37,38	0,271	Rother Orthoklasporphyr.
Glühv.			2,06 . 8,47 . 37,38	0,282	
1,50	100,85	2,727	3,37 . 10,54 . 33,10	0,420	In krystalliner Grundmasse aus Feldspath und sparsamer Hornblende Orthoklas; Plagioklas sparsam. Hornblende, Augit Epidot und Chlorit umgewandelt; Magnetit, Titaneisen, Apat Quarz sekundär. Gang im Granitit. "Syenitporphyr". Nich
Gestein.					
			1		
2,13	99,67	2,59	3,74 . 8,67 . 32,57	0,381	In dichter grauer Grundmasse Orthoklas (anal.), sparsam Plagic
Glühv.			3,22 . 9,45 . 32,57	0,389	klas. Hornblende und Glimmer fehlen fast ganz. Mikrosk Amorphe SiO <sup>2</sup> , Kalkspath, Magneteisen; 3,09% Kalkspath.
5,22	100,52	_	4,08 . 10,54 . 28,61	0,511	Braun, sehr fest. Orthoklas (anal.). In Grundmasse aus Ortho
-,			3,57 . 11,31 . 28,61	0,520	klas und Natronzeolith: sehr wenig Magneteisen, sparsam grün etwas dichroitische Augite und blaßgrüne Säulchen (Augit
5,00	99,51		3,58 . 9,80 . 30,25	0,442	(Nr. 44). Gang im Kalkstein. Orthoklas und Augit in Grundmasse aus Ortho
0,00	00,01		3,06 . 10,58 . 30,25		klas und Natronzeolith (Nr. 45).
zonit.					
			5,61 . 8,10 . 31,46	0,436	   Großkrystallinischer Monzonit. Vorherrschend Orthoklas und Pla
1.06	99.85				
1,06	99,85		4,92 . 9,13 . 31,46	0,447	gioklas mit sehr wenig Hornblende. (100 m. unter Gang 17
1,06 0,70	99,85		4,92 . 9,13 . 31,46 5,18 . 8,04 . 30,75	-	Contaktregion. (Nr. 18.) Rother Orthoklas, grünlicher Oligoklas (anal.), Hornblende, Glin
	99,17		4,92 . 9,13 . 31,46 5,18 . 8,04 . 30,75 3,72 . 10,22 . 30,75	0,447	
			4,92	0,447	Contaktregion. (Nr. 18.) Rother Orthoklas, grünlicher Oligoklas (anal.), Hornblende, Glin mer; etwas Quarz. (Nr. 2.) Röthlich, porphyrartig. Orthoklas, Plagioklas; Hornblende, Augi
0,70	99,17		4,92 . 9,13 . 31,46 5,18 . 8,04 . 30,75 3,72 . 10,22 . 30,75	0,447 0,430 0,453	Contaktregion. (Nr. 18.) Rother Orthoklas, grünlicher Oligoklas (anal.), Hornblende, Glin mer; etwas Quarz. (Nr. 2.)
0,70	99,17		4,92 · 9,13 · 31,46 5,18 · 8,04 · 30,75 3,72 · 10,22 · 30,75 5,95 · 9,10 · 28,02 3,74 · 12,42 · 28,02 6,63 · 10,32 · 27,82	0,447 0,430 0,453 0,541	Contaktregion. (Nr. 18.) Rother Orthoklas, grünlicher Oligoklas (anal.), Hornblende, Glin mer; etwas Quarz. (Nr. 2.) Röthlich, porphyrartig. Orthoklas, Plagioklas; Hornblende, Augi Biotit; Magnetit.  Plagioklas, Hornblende, Augit, Orthoklas, Biotit. "Hornblend
0,70	99,17 99,44		4,92 . 9,13 . 31,46 5,18 . 8,04 . 30,75 3,72 . 10,22 . 30,75 5,95 . 9,10 . 28,02 3,74 . 12,42 . 28,02	0,447 0,430 0,453 0,541 0,577	Contaktregion. (Nr. 18.) Rother Orthoklas, grünlicher Oligoklas (anal.), Hornblende, Glir mer; etwas Quarz. (Nr. 2.) Röthlich, porphyrartig. Orthoklas, Plagioklas; Hornblende, Augi Biotit; Magnetit.
0,70	99,17 99,44		4,92 · 9,13 · 31,46 5,18 · 8,04 · 30,75 3,72 · 10,22 · 30,75 5,95 · 9,10 · 28,02 3,74 · 12,42 · 28,02 6,63 · 10,32 · 27,82	0,447 0,430 0,453 0,541 0,577	Contaktregion. (Nr. 18.) Rother Orthoklas, grünlicher Oligoklas (anal.), Hornblende, Glin mer; etwas Quarz. (Nr. 2.) Röthlich, porphyrartig. Orthoklas, Plagioklas; Hornblende, Augi Biotit; Magnetit.  Plagioklas, Hornblende, Augit, Orthoklas, Biotit. "Hornblend

Nr.	Ort	Analyt.	Quelle	Ši	Äl	Fe	řе	М'n	Мg	Ċa	Ňa <sup>2</sup>	$ ight $ $ m \mathring{K}^2$	Sonst.
6	Sforzella, Canzocoli, Vesuvianbruch	Lemberg	Z.d. geol. Ges. 24. 201. 1872	50,43 26,90	10,21 4,77	11,57 3,47	-	_	5,58 2,23	14,82	1,48 0,38	3,70 0,63	P <sup>2</sup> O <sup>5</sup> 0,70 Ca O C O <sup>2</sup> 0,52
7	ib. Fuß von Canzocoli	77	ib. 192	49,40 26,35	16,77 7,83	12,71 3,81	_	-	4,49 1,80	9,25	2,77	2,57	
8	ib.	97	ib. 192	49,46	15,73 7,35	10,61			3,71	8,02	2,33	2,69	_
9	Malgola	27	ib. 211	48,30	18,42	10,56	-	_	5,00	10,03	3,10	0,46 3,27	_
10	ib.	27	ib. 211	25,76 49,40 26,35	8,60 18,81 8,78	3,17 8,86 2,66	-	-	2,00 3,35 1,3‡	2,87 1,42 0,41	0,80 3,74 0,97	0,56 3,82 0,65	Ca O C O <sup>2</sup> 5,69
11	ib.	n	ib. 211	32,10	16,98	22,80	_	-	9,83	5,59	-		_
12	Sforzella, Canzocoli	,,	ib. 192	17,12 48,15	7,93 15,51	6,84	_	-	3,93 5,93	1,60 11,44	1,94	1,41	_
13	ib.	77	ib. 192	25,68 49,40	$^{7,24}$ $16,77$	4,34 12,71	_	_	$^{2,37}_{4,49}$	3,27 9,25	$^{0,50}_{2,77}$	$^{0,24}_{2,57}$	-
				26,35	7,83	3,81			1,80	2,64	0,71	0,44	

# B. Feldspath vorwaltend

	Vogesen.							t f					
1	Südostfuß des Kien-	Rosen-	Die Steiger Schiefer 1877.	59,51	19,74	8,38	0,36	Spur	3,05	5,42	2,26	1,06	P2 O5 Sp.
	berges	busch (Unger)	321	31,74	9,22	2,51	0,08		1,22	1,55	0,58	0,18	
2	Mennelstein	29	ib. 325	52,45	18,63	11,40	1,19	Spur	5,16	6,84	2,64	0,37	_
		(Unger)		27,97	8,70	3,42	0,26		2,06	1,95	0,68	0,06	
3	Schwarzenberg	79	ib. 330	48,90	16,03	12,52	1,12	0,04	6,24	8,22	3,87	1,17	P2 O5 Sp.
		(Unger)		26,08	7,49	3,76	0,25	0,01	2,50	2,35	1,00	0,20	TiO2 0,26
													0,10
4	ib.	(van Wer-	ib. 334	53,00	17,19	4,78		Spur	4,66	8,08	2,92	1,49	P2O50,37
		veke)		28,27	8,22	1,43	1,12		1,86	2,31	0,75	0,25	TiO2 0,57
i	Belgien.		1										0,23
5	Quenast	De la Val-	Mém. Sav.	56,21	17	16	10,26	_	2,08	7,12	4,02	1,48	CO2 und
		lée Poussin	étrang. Acad.	29,98	_	_	2,28		0,83	2,03	1.04	0,25	Wasser
1		et Renard	de Belgique 40. 14. 1876		8,	,00	,		,	-,	-,	*,	2,79
6	Champ St. Véron	27	ib. 60	49,23	26,25	0,83	8,96	1,09	1,37	8,00	Spur	1,14	P2O50,05
	(Lembecq)	(Chevron)		26,36	12,25	0,25	1,99	0,24	0,55	2,29	-	0,20	
	Schweden.												
7	S. von Näfvesta,	Gumälius	Sveriges geol. Undersökning	47,61	20,02	1,11	9,96	Spur	5,03	8,16	_	7,49	$TiO^2$
1	Axbergs socken	(Nauckhoff)	Sect. Oerebro 48- 1873- 22	25,39	9,35	0,33	2,21	-	2,01	2,33		1,73	nicht best.

Wasser	Sa.	sp. G.	O von R. K. Ši	O quot.	Bemerkungen
0,87	99,88	_		0,541	Orthoklas (anal.). Apatithaltiger Monzonit. (Nr. 15.)
1,93	99,89	-		0,656 0,654	Feinkörnig. (Nr. 4.)
7,59	100,14		6,95 . 7,35 . 26,43	0,541 0,581	Dasselbe Gestein verwittert. Feldspath weiß, z. Th. ölgrün; Hornblende umgewandelt, mit serpentinartigem Fettglanz. Ortho- klas unverändert. (Nr. 4a.)
1,86	100,54		-,,	0,658 0,698	Feinkörnig; 1 m. vom Predazzit entfernt. (Nr. 22.)
4,69	99,78	_	1 1 1	0,529 0,562	Dunkelgrüner, veränderter Monzonit. Chloritartig. Fleischfar- bene Feldspathkörner sichtbar. Alkalifeldspath wenig verändert. (Nr. 22 b.)
13,02	100,32	_	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1,053 1,186	Dasselbe Gestein stark umgewandelt, schiefrig und stellenweise von Zeolithen durchsetzt. (Nr. 22 c.)
1,29	100,13		9,27 . 7,24 . 25,68	0,643	Feinkörnig; am Fuss von Canzocoli. (Nr. 3.)
1,93	99,89		8,13 . 7,83 . 26,35	0,606 0,654	Feinkörnig; am Fuss von Canzocoli. (Nr. 4.) Reicher an Alkalifeldspath als Nr. 12.

## triklin. 1. Diorit.

	1				
1,29	101,07	2,831	3,61 . 11,73 . 31,74	0,483	Sehr feinkörnig. Quarz, Plagioklas, Magnesiaglimmer. Mikrosk.: Orthoklas, Hornblende, Magnetit, Apatit (Pyrit). "Quarzglimmerdiorit". Ganggestein.
2,14	100,82	2,797	5,01 . 12,12 . 27,97	0,612	Sehr feinkörnig, schwarzgrün. Quarz, Plagioklas, Hornblende. Mikrosk.: Orthoklas sparsam; Glimmer; Magnetit, Apatit, Tita- nit. "Quarzdiorit". Ganggestein.
1,66	100,03	2,950	6,31 . 11,25 . 26,18	0,671	Grobkörnig. Plagioklas weiß, Hornblende (anal.). Orthoklas, tom- backbrauner Glimmer und Quarz sparsam. Magnetit, Apatit, Titanit, Pyrit. "Stockförmiger, quarzführender Diorit".
1,35	99,46	2,856	6,29 . 9,65 . 28,50	0,506	Dasselbe Gestein, weniger reich an Hornblende. "Quarzführender Diorit".
s. CO <sup>2</sup>	101,12	2,70	6,43 . 8,00 . 29,98	0,481	In dunkler Grundmasse Oligoklas, sparsam Orthoklas, Quarz, Hornblende, Uralit, Epidot, Magnetit, Kalkspath. Sparsam Apatit, Titanit, Biotit, Titaneisen, Chlorit, Diallag. "Quarzdioritporphyr".
4,70 Glühv.	101,62	_	5,27 . 12,50 . 26,36	0,670	Körnig. Plagioklas nicht frisch; Hornblende, Quarz; Orthoklas, Epidot; Viridit, Apatit. "Quarzdiorit".
1,26	100,64		8,28 . 9,68 . 25,39	0,708	Grauschwarz. Hornblende überwiegend, kleine Körner von grau- weißem Feldspath, kleine schwarze Glimmerblättehen. In Granit.

.

Nr.	Ort	Analyt.	Quelle	Ši	Äl	Fe	Fe	М'n	Мg	Ċa	Ňa <sup>2</sup>	$\dot{\mathbf{K}}^2$	Sonst.
8	Kägelholmsön	Gumälius (Nauckhoff)	Sveriges geol. Undersökning Sect. Oerebro 48- 1873- 22	51,62 27,53	18,41 8,60	3,05	6,55 1,46	-	6,29	9,98 2,85	0,84	0,49	TíO <sup>2</sup> nicht best.
9	Ullersäter, Näsby socken	(Hasselbom)	ib.	42,74 22,79	16,21 7,57	6,21 1,86	13,98	Spur	6,06 2,42	9,25 2,64	2	97	Ti O <sup>2</sup> nicht best.
10	Persö	Hummel (Hasselbom)	ib. Sect. Trosa 52. 1874. 28	41,88	18,83 8,79	2,92	9,98 2,22	Spur	6,49	12,54 3,58	1,40	2,86	-
11	Aostathal. Cossato bei Biella	Cossa	Atti R. Accad. dei Lincei (2) 3. 1877	60,12	14,63 6,83	2,06	7,24 1,62	Spur	3,27	5,72 1,63	2,03 0,52	3,69 0,63	P <sup>2</sup> O <sup>5</sup> 0,84 TiO <sup>2</sup> Spur
12	Banat. Dognacska, Paulibekehrungthal	Nied- zwiedzki	Tschermak Min. Mitth. 1873, 256	65,71 35,05	17,08 7,98	2,84 0,85	1,79 0,40	-	2,57	. 5,24 1,50	3,87	1,02	_
13	Südtyrol. Val Bondol	Lepsius	Das westliche Süd-Tyrol 1878, 181	56,78 30,28	13,34 6,23	1,07	9,92 2,20	-	4,25 1,70	9,37 2,68	2,89 0,75	1,68 0,29	_
14	Fichtelgebirge. Steinbach	Gümbel (Loretz)	Die paläolithi- schen Eruptiv- gest. d. Fichtel- geb. 1874. 43	56,97 30,38	15,27 7,13	2,69	3,16 0,70	0,03	3,67 1,47	5,49 1,57	4,13	2,87 0,49	CO <sup>2</sup> 4,05 P <sup>2</sup> O <sup>5</sup> 0,43
15	Eisenbühl bei Neila	(Loretz)	ib. 12	47,38 25,27	16,67 7,78	4,64 1,39	6,47	0,26	4,11	10,81	3,02 0,78	0,93	P <sup>2</sup> O <sup>5</sup> 0,42 TiO <sup>2</sup> 3,07
16	Umgegend von Heidelberg. Birkenauer Thal	Benecke u. Cohen (Rising)	Geogn. Beschr. d. Umgegend v. Heidelberg 1879. 80	52,97 28,25	$22,\!56$ $10,\!53$	5,47	4,03	_	2,13	7,51 2,04	2,31	0,44	1,23 —
17	Wässriger Weg bei Großachsen	(Olszewsky)	ib. 76	48,53 25,88	18,40 8,60	7,56 2,37	2,88 0,64	-	6,83 2,73	8,56 2,45	2,84	2,65	-
18	Thüringen. Ehrenberg bei Ilmenau	E. E. Schmid	D. Ehrenberg bei Ilmenau 1876, 26	52,37 27,93	15,55 7,26	14,60	_	Spur	5,12 2,05	8,21	2,45	0,13	TiO <sup>2</sup> 0,59
19	Nassau. Diez, Rupbachthal	Hilger	Jahrb. Miner. 1879. 128	61,28	18,20	11,73	_		0,70	3,20	3,00	0,85	P <sup>2</sup> O <sup>5</sup> 0,70 P <sup>2</sup> O <sup>5</sup> 0,001
20	Adolfseck	Zicken- drath	Der Kersantit von Langen- schwalbach 1875. 15	32,68 54,94 29,30	8,50 7,69 3,59	3,52 9,58 2,87	4,37 0,97	1,53	0,28 3,03 1,21	0,91 5,11 1,46		0,14 4,03 0,68	CO <sup>2</sup> 4,32 P <sup>2</sup> O <sup>5</sup> 0,91 S 0,09 Fl 0,22 Cu, Ni, Cl Spur

Wasser	Sª.	sp. G.	O von Ř. Ä. Ši	O quot.	Bemerkungen
2,75	99,98	_	7,13 . 9,51 . 27,53	0,604	Grünlichdunkelgrau. Feldspath grünlichweifs; Hornblende schwarz; Glimmer tombackfarben in größeren, grauschwarz in kleineren Blättchen. In Granit.
2,39	99,81	_	_	_	Grünlichsehwarz. Hornblende grünschwarz, Feldspath grünlichgrau, ziemlich viel Titanmagneteisen, schwarzer Glimmer; hie und da Schwefelkies. In Granit.
1,38	98,28	-	9,25 . 9,67 . 22,34	0,847	Feinkörnig. Feldspath, Hornblende, Glimmer.
1,53 Glühv.	101,13	2,667 (Glas 2,420)	5,71 . 7,45 . 32,06	0,410	In graulicher Grundmasse Plagioklas (anal.), Hornblende, Quarz Chlorit, Magnetit. Mikrosk.: Grundmasse wesentlich Orthoklas Quarz, Hornblende. "Porphyrischer Quarzdiorit".
-	100,12	-	4,10 . 8,83 . 35,05	0,369	Körnig. Andesin (anal.), Orthoklas, Hornblende, Biotit, Quarz Hie und da Pyrit. Mikrosk.: Magnetit. "Quarzführender Diorit".
0,86	100,16	2,81	7,62 . 6,55 . 30,28	0,468	Hellgrau mit Plagioklas; Orthoklas, Hornblende, Glimmer, Magnetit Mikrosk.: Grundmasse löst sich zumeist in ein Aggregat mine ralogisch bestimmbarer Elemente auf. "Mikrodiorit". Nich frisch. Braust schwach.
1,37	100,13	-	5,31 . 7,94 . 30,38	0,436	In körnigkrystallinischer Grundmasse Oligoklas (anal.), Quarz; grünliche Hornblende und rothbrauner Glimmer, beide meist in Chlori umgewandelt, Apatit. Orthoklas? Verwittertes Gestein
1,25	99,03	_	7,17 . 9,17 . 26,50	0,617	"Palaeophyr". Blafsgrün. Faserige Hornblende, Plagioklas, chloritisches Minera (Chloropit), Titan- und Magneteisen, Apatit, Augit. "Epi diorit".
2,24	99,66	-	4,46 . 12,17 . 28,25	0,553	Kleinkörnig. Plagioklas, Hornblende, Glimmer, Quarz, Kies, Tita nit. Mikrosk.: Augit, meist als Kern von Hornblende; Ortho klas, Magnetit. "Quarzdiorit".
2,66	100,91	-	7,01 . 10,97 . 25,88	0,695	Mittelkörnig, hellfarbig. Plagioklas; Hornblende, bisweilen mi Augitkern und z. Th. in Chlorit umgewandelt. Etwas Kalk spath und Eisenkies. Nicht frisch. "Diorit".
1,07	100,79	2,93	7,97 . 7,26 . 28,17 5,05 . 11,64 . 28,17	0,541 0,592	Diorit. Hornblendereiche Varietät, sogenannter Hornblendeschiefer
-	98,96	-	4,45 . 8,50 . 32,68 2,10 . 12,02 . 32,68	0,296	Gesammtmenge des Eisens = $4,23\frac{9}{0}$ Fe $^2$ O $^3$ und $5,26\frac{9}{0}$ FeO. Au Unterdevon.
1,49	99,78	2,75	5,30 . 6,46 . 29,30	0,401	Braunschwarz, dicht. Plagioklas, braunschwarzer Glimmer, Augi in Melanolith umgewandelt, Magnetit, Apatit, Eisenkies, Karbo nate, Quarz. "Kersantit".

Nr.	Ort	Analyt.	Quelle	Si	Äl	Fe	Ėе	Йn	Йg	Ĉa	$\dot{N}a^2$	$\dot{\mathbf{K}}^2$	Sonst.
21	Heimbach	Zicken- drath	Der Kersantit von Langen- schwalbach 1875. 17	53,16	7,96	9,24	1,06	1,23	3,05	6,64	2,97	3,06	CO <sup>2</sup> 4,08 P <sup>2</sup> O <sup>5</sup> 1,20 S 0,17 Fl 0,04 Cl, Ni, Cu Spur
22	Nord-Wales. Pen maen mawr, westlichster Bruch	Phillips	Quart. Journ. geol. Soc. 33. 424- 1877	58,45	17,08 7,98	0,76	4,61	Spur	5,15	7,60	4,25	1,02	P <sup>2</sup> O <sup>5</sup> Sp
23	ib. östlicher Bruch	1 -	ib.	60,31	18,99 8,87	1,07 0,32	4,31	Spur	0,83	5,81 1,66	4,55	1,67	P2 O5 Sp.
24	ib.		ib	62,24	18,25 8,48	1,05	3,08	Spur	2,27	4,69	3,79	1,49	P <sup>2</sup> O <sup>5</sup> Sp. FeS <sup>2</sup> 0,39
25	ib.	7	ib.	61,75	18,88	0,52	3,52	Spur	1,90	3,54	3,67	1,24 0,21	P <sup>2</sup> O <sup>5</sup> Sp. Fe S <sup>2</sup> 0,09
26	Cornwall. Slade's bridge bei Egloshayle	77	ib. 34. 478.	46,65	19,46	2,61 0,78	9,55	_	5,34 2,14	4,08	4,54 1,17	0,32	P <sup>2</sup> O <sup>5</sup> Sp. CO <sup>2</sup> 1,90
27	New-York. Adirondacksberge	Leeds	Jahresb. Chem.f. 1876.	43,41 23,15	19,42	5,72 1,72	6,69	_	5,98 2,39	9,11	4,39	0,47	CO <sup>2</sup> 2,00 TiO <sup>2</sup> 0,35
28	Nevada. Agate Pass, Cortez Range	King (Woodward)	Geol. Expl. of the 40 parallel. Washington 1877. 574	58,54 31,22	16,68	-	5,62 1,25	-	5,22 2,09	6,00	2,76	2,50 0,43	0,14
9	Minnesota. Richmond	Streng	Jahrb. Miner. 1877. 121	48,87 26,06	18,72	3,28 0,98	5,55 1,23		9,53 3,81	11,93	2,10	0,73	CO <sup>2</sup> Spur P <sup>2</sup> O <sup>5</sup> 0,08
0	ib.		ib. 124	52,00 27,73	15,75	3,55 1,06	12,84	-	3,42	7,39	3,37	1,24	CO <sup>2</sup> 0,11 P <sup>2</sup> O <sup>5</sup> 1,06
1	Little Falls	**	ib. 127	46,52	13,87	3,71	8,79	-	10,04	11,00	2,13	1,01	CO <sup>2</sup> 0,47 P <sup>2</sup> O <sup>5</sup> 0,32
2	ib.	-	ib. 129	52,35 27,92	15,72	2,90 0,87	7,32 1,63	-	7,36 2,94	8,98 2,55	2,81	1,32	CO <sup>2</sup> 0,23 P <sup>2</sup> O <sup>5</sup> 0,30
3	ib.	~	ib. 131	51,27	23,72	1,35	3,81		3,30	10,50		0,65	LiO <sup>2</sup> Spur CO <sup>2</sup> 0,35 P <sup>2</sup> O <sup>5</sup> 0,37
4	ib.	-	ib. 136	56,49 30,13	17,99	3,51	3,72	-	4,01	6,64	1	3,20	P <sup>2</sup> O <sup>5</sup> 0,18 Li <sup>2</sup> O,CO <sup>2</sup>
5	Saukcentre	-	ib. 227	56,59   30,18	12,41	1	10,28	-	2,02	6,70	4,27	1,02	Spur Ti O <sup>2</sup> 0,22 0,09
				olly 10	3,19	1,02	2,28		0,81	1,91	1,10	0,17	P <sup>2</sup> O <sup>5</sup> 0,44 C O <sup>2</sup> Spur

Wasser	Sa.	sp.G.	O von Ř , Ä . Ši	O quot.	Bemerkungen
1,77	99,34	2,86	5,75 . 6,49 . 28,35	0,403	Grobkörnig. Mineralien dieselben wie in Nr. 20. "Kersantit".
		1			
1,07	99,99	2,94	6,54 . 8,21 . 31,17	0,473	Feinkörnig, grün. Plagioklas, Hornblende. Mikrosk.: Plagioklas, Hornblende, etwas Fe <sup>3</sup> O <sup>4</sup> und Apatit in mikrokrystallinischer Grundmasse. Quarz sehr sparsam. In Silurschiefern.
2,22	99,76	2,79	4,40 . 9,19 . 32,17	0,422	Weniger feinkörnig als Nr. 22. Mikrosk: Plagioklas, Hornblende, etwas Ilmenit, Kies, Apatit. Plagioklas umgeändert z. Th. Quarz in Nr. 23, 24, 25 reichlicher als in Nr. 22.
2,69	99,94	2,75	4,15 . 8,79 . 33,19	0,391	Feinkörnig wie Nr. 22. Plagioklas stärker verändert und fast ganz kaolinisirt. Hornblende, Quarz, Magnetit.
4,46	99,57	2,79	3,71 . 4,94 . 32,93	0,385	Grobkörniger als Nr. 23. Plagioklas stärker verändert als dort. Etwas augitisches, verändertes Mineral. Hornblende; Quarz.
5,36	99,71	2,78	6,65 . 9,82 . 24,88	0,662	Grünlichgrauer, grobkörniger Trapp. Plagioklas, oft kaolinisirt; Viridit, etwas Hornblende, Titaneisen z. Th. verändert. Quarz sparsam. Epidot? Kein unveränderter Augit zu sehen. Nicht frisch.
3,00	100,54	_	7,69 . 10,79 . 23,29	0,793	Plagioklas, Quarz, Hornblende; Augit, Magnet- und Titaneisen. Nicht frisch.
2,15	99,47	2,7-	6,19 . 7,79 . 31,22	0,448	In sehr zurücktretender, durchaus krystallinischer Grundmasse Pla-
		2,8	4,94 . 9,66 . 31,22	0,468	gioklas, grüne Hornblende, viel Quarz; brauner Biotit, aber kein Apatit.
0,93	101,72	-	9,11 . 9,72 . 26,06	0,723	Grobkörnig. Hornblende, Plagioklas, Diallag, Biotit, Kies, vielleicht Zirkon. Mikrosk.: noch Quarz, Apatit, Fe <sup>3</sup> O <sup>4</sup> . "Augitdiorit".
0,35	101,08	_	7,41 . 8,41 . 27,73	0,578	Mittelkörnig. Hornblende, Plagioklas, Biotit, Diallag, Magnetit. Mikrosk.: noch Quarz, Apatit, Schwefelkies, vielleicht Ortho- klas. "Augitdiorit".
1,05	98,91	. –	9,83 . 7,59 . 24,81	0,702	Grobkörnig. Plagioklas, Hornblende, Diallag, selten Biotit. Mikr.: noch Apatit, Quarz, wenig Titan- und Magneteisen, vielleicht Orthoklas. Augitdiorit.".
1,35	100,64	_	8,07 . 8,21 . 27,92	0,583	Grobkörnig. Hornblende, Plagioklas, Quarz, etwas Biotit, Kies, Diallag. Mikrosk.: noch Apatit, Titan- und Magneteisen, wahr- scheinlich etwas Orthoklas. "Augitdiorit".
1,23	99,90	_	6,14 . 11,48 . 27,34	0,644	Mittelkörnig. Plagioklas, Hornblende, Augit (wahrscheinlich Diallag). Mikrosk.: noch Quarz, Apatit, Titan- und Magneteisen. Augitdiorit".
1,14	101,37	! -	6,03 . 9,45 . 30,13	0,514	Mittelkörnig. Plagioklas, Hornblende, Diallag, Biotit, sparsam Quarz. Mikrosk.: wenig Apatit, Orthoklas, Titan- und Magnet- eisen. "Augitdiorit".
1,45	100,79		6,27 . 7,41 . 30,27	0,452	Mittelkörnig. Plagioklas, Quarz, Hornblende, Titaneisen, Kies, etwas Epidot. Mikrosk.: Hornblende wahrscheinlich mit Augit- kern, Orthoklas zweifelhaft, Apatit. "Quarzdiorit".

1

Nr.	Ort	Analyt.	Quelle	Ŝi	Äl	Fе	Fе	Йn	Йg	Ċa	$\dot{N}a^2$	$\dot{\mathbf{K}}^2$	Sonst.
36	Little Falls	Streng	Jahrb. Miner.	66,88	11,69	1,68	8,94	_	3,55	5,45	1,25	0,20	CO <sup>2</sup> Spu
			1877, 230	35,67	5,46	0,50	1,99		1,42	1,56	0,32	0,03	P2 O5 Sp
37	Watab	27	ib. 232	65,27	15,76	1,36	3,44	_	2,14	3,70	4,57	3,97	P2O5 0.26
,				34,81	7,36	0,41	0,76		0,86	1,06	1,18	0,68	Í
38	Böhmen. Dolanky, N. von Prag	Bořicky (Plaminek)	Tschermak, Miner. Mitth. 1879. 80	58,46 31,18	14,38 6,71	3,75 1,12	6,67	0,36	1,59	5,24 1,50	1,33	3,40	CO <sup>2</sup> 3,2
39	Grönland. Unortokfjord	Vrba (Völker)	Wien. Akad. Ber. (1) 69: 30. 1874	40,91 21,82	11,41	5,37 1,61	6,04		25,92	2,35 0,67	2,62	0,37	-

### 2. Por

1	Westtyrol. Zwölferspitzgruppe, Graun	Stache u. John	Jahrb. d. geol. Reichsanst. 27. 240. 1877	69,67 37,16	16,86 7,87	4,02 1,21		Spur	1,43	1,69 0,48	3,34	1,98	
2	Thüringen. Wilhelmsleite, SW. von Manebach	Laufer	Z. d. geol. Ges. 28, 48, 1876	60,63 32,34	12,74 5,95	10,89 3,27	-		0,78	2,61 0,75	6,10 1,57	6,08 1,03	_

#### Verwittertes

3	Frankreich. Bromont bei Pont- gibaud	v. Lasaulx	Jahrb. Miner. 1874. 240	58,93 31,43	20	,35		-	1,16 0,46	6,38 1,82	4,51 1,16	4,32 0,73	CO2 3,21
4	Gebiet von Vi- cenza Guizze di Schio	79	Z. d. geol. Ges. 25, 324, 1873	60,86 32,46	14,62 6,83	7,91 2,37	_	Spur	1,96 0,78	3,18	3,92	3,26 0,55	CO <sup>2</sup> 2,11 Li <sup>2</sup> O Spur
5	Monte Trisa	*9	ib. 326	64,31 34,26	15,81 7,38	2,25 0,67	-	-	1,13 0,45	2,32 0,66	5,32 1,37	3,53 0,60	-

### 3. Cor

Frankreich. Poudière, Auverg	ne v. Lasaulx	Jahrb. Miner. 1874. 249	44,72 23,85	21,20	7,32 2,20	_	_	9,98	13,62 3,89		-
										0,57	

Wasser	Sa.	sp. G.	O von Ř. Ä. Ši	O quot.	Bemerkungen
1,03	100,67	_	5,32 . 5,96 . 35,67	0,316	Grobkörnig. Hornblende, Plagioklas, Granat, etwas Biotit. Mikr.: Quarz; Apatit sparsam. "Quarzdiorit".
0,42	100,89	_	4,54 . 7,77 . 34,81	0,354	Mittelkörnig. Plagioklas; Orthoklas; Quarz; sparsam Biotit; Horn- blende mit Diallagkern. Mikrosk.: wenig Apatit, Titan- und Magneteisen. "Augitquarzdiorit".
2,03	100,45	_	4,62 . 7,83 . 31,18	0,399	In sehr feinkörniger, grüngrauer Grundmasse Feldspath. Horn- blende meist in Chlorit, Epidot, Magnetit, zuweilen Calcit und Quarz umgewandelt. Quarz, Chlorit, Magnetit, Apatit, Pyrit, z. Th. Limonit; Hämatit. Verwittert.
4,21	99,20	2,825	13,12 . 6,94 . 21,82	0,919	Aus Dioritporphyr entstandener "Weichstein". In faserigkörniger Masse reichlich Magneteisen, sparsam Apatit.
phyrit.					
1,30 Glühv.	100,29	2,723	2,64 · 7,87 · 37,16 1,84 · 9,08 · 37,16	0,283 0,294	In dunkelschwarzgrauer, zurücktretender Grundmasse Quarz, Pla- gioklas, daneben Orthoklas, Hornblende, Glimmer. Mikrosk.: Magnetit. "Quarzporphyrit".
1,74 Glühv.	101,57	_	6,14 . 5,95 . 32,34 3,96 . 9,22 . 32,34	0,374 0,408	In dunkelbraunrother Grundmasse Feldspath und Glimmer. Mikr.; Plagioklas, verwitterte Hornblende. Glimmer stark verwittert. Apatit? Nicht frisch.
Gestein.					
1,01	99,87	2,731	-	_	Quarzhaltiger Glimmerporphyrit. In sehr zurücktretender, dunkler Grundmasse Quarz, Plagioklas und schwarzer Glimmer. Kalkspath auf Fugen und in den Poren. Mikrosk.: Grund- masse mikrofelsitisch, mit wenig Quarz, Hornblende in Chlorit umgewandelt. In Gneifs. ("Hemithrène".)
2,95	100,77	2,670	4,83 . 6,83 . 32,46 3,25 . 9,20 . 32,46	0,359 0,384	Porphyrit. Mikrosk.: Plagioklas, Hornblende, Chlorit, Sanidin, Magneteisen, Kalkspath in körniger graugrüner Grundmasse mit sehr wenig Quarz und vorwiegendem Feldspath. Nicht frisch.
4,81	99,48	2,49	3,53 · 7,38 · 34,26 , 3,08 · 8,05 · 34,26	0,318 0,325	Pechsteinpeperit. In abwechselnd glasiger und dichter Grundmasse Hornblende, Feldspath, Glimmer; Chlorit nach Hornblende, Feldspath = vorwiegend Plagioklas, aber Orthoklas vorhanden. Poren mit Chalcedon, Quarz und amorpher SiO <sup>2</sup> .
sit.					
0,76	99,81	2,896	9,91 . 9,90 . 23,85 8,45 . 12,10 . 23,85	0,831 0,862	Schwarze Hornblende (anal.), Anorthitkörner (anal.), winzige Blätt- chen von braunrothem Glimmer. In Hornblende mikr. Magnet- eisen oder Eisenkies. Alkali als Natron berechnet.

7	Ort	Analyt.	Quelle	Ŝi	Al	₽e	Ėе	Мn	Мg	Ċa	$\dot{N}a^2$	$\dot{\mathbf{K}}^2$	Sonst.
5	Aefverstatorp, Glans- hammars socken	Gumälius (Nauckhoff)	Sveriges geol. Undersökning Sect. Oerebro 48. 1873. 23	49,56 26,43	22,56 10,53	3,88	6,11	0,95	3,60 1,44	12,22 3,49	2,86	0,91	TiO2 Spu
6	Näfvesta, Axbergs socken	(Hasselbom)	ib, 23	46,90 25,01	19,72 9,19	2,43 0,73	9,57 2,13	-	5,31 2,12	8,86 2,53	4	46	TiO2 Spu
7	Gälö, S. von Sun- nansund	Palmgren	ib. Sect. Årsta 50. 1874. 17	51,03	13,68	10,66	5,49	0,65	4,30	6,95	3,59 0,93	0,95	<u> </u>
S	Askholmen	,,	ib. Sect. Nynäs 51, 1874, 18	47,78 25,48	16,83 7,86	8,36 2,51	6,08 1,35	0,15	4,48 1,79	7,98 2,28	2,43 0,62	1,52 0,26	_
9	ib.	45	ib. 19	50,67 27,02	17,60 8,22	4,89	8,01 1,78	0,50	4,65 1,86	7,52 2,15	2,41 0,62	1,65 0,28	_
0	S. von Nynäs	44	ib. 19	49,62 26,46	16,40 7,66	4,89 1,47	9,04	0,46	5,12 2,05	8,86 2,53	1,14	0,76 0,13	
.1	Spitzbergen. Eisfjord, Tschermak- berg	v. Drasche (Teclu)	Tschermak Miner, Mitth, 1874, 263	50,17	14,29 6,67	17,87 5,36	-	_	5,77 2,31	10,72 3,06	0,96	0,18	TiO2 Spu
2	ib. Saurier Hook	(Teclu)	ib. 264	50,96 27,18	5,23 2,44	27,78 8,33	-	-	5,39 2,16	10,11 2,89	0,04	0,27	TiO2 Spu
13	Böhmen. Przibram, Adalbert- schacht	Vrba (Dietrich)	Jahrb. Miner. 1876. 438	58,82 31,47	10,17	5,05 1,51	7,12 1,58		4,00	10,27 2,93	2,55	0,68	CO2 1,4
4	ib.	(Dietrich)	ib.	51,50 27,47	14,14 6,60	3,65	6,96 1,55	-	7,64	8,08 2,31	1,97	1,19	CO2 4,9
5	ib.	(Dietrich)	Tschermak Miner, Mitth. 1877- 236	51,56 27,50	13,72	3,52 1,06	6,92	0,07	7,62	8,03 2,29	1,94	1,21	P <sup>2</sup> O <sup>5</sup> 0,6 CO <sup>2</sup> 1,9
16	Fichtelgebirge. Fichtelberg	Gümbel (Loretz)	Die paläolithi- schen Eruptiv- gest des Fichtel- geb. 1874- 15	47,60 25,39	15,29 7,14	7,09 2,13	6,87 1,53	0,12	6,48	8,41 2,40	3,62	1,40 0,24	P <sup>2</sup> O <sup>5</sup> 0,4 CO <sup>2</sup> 0,1 S 0,3 TiO <sup>2</sup> Spu
.7	Buttermühle bei Steben	(Haushofer)	ib. 22	46,75 24,93	18,52 8,65	6,38 1,91	7,38	-	3,41	8,45 2,41	3,68	1,49	CO <sup>2</sup> 1,1
8	Unterkotzau bei Hof	(Loretz)	ib. 34	41,48	12,43 5,80	4,15 1,24	8,16	0,17	3,99 1,60	8,48 2,42	2,76 0,71	1,44 0,25	P <sup>2</sup> O <sup>5</sup> 0,3 CO <sup>2</sup> 5,4 Ti O <sup>2</sup> 4,8
9	Wartleite bei Köditz	(Loretz)	ib. 34	47,06 25,10	12,25 5,72	3,62 1,09	9,23	0,08	5,31 2,12	6,53 1,87	2,32 0,60	0,81	CO <sup>2</sup> 4,3 TiO <sup>2</sup> 4,5 1,86
0	Steinachthal bei Stadt Steinach	(Loretz)	ib. 34	47,12 25,12	15,23 7,11	2,79	7,06 1,46	Spur	2,85	7,83 2,24	2,41	2,06	P <sup>2</sup> O <sup>5</sup> 0,3 CO <sup>2</sup> 5,6 Ti O <sup>2</sup> 3,8

			O von	0	
Wasser	Sª.	sp. G.	Ř. Ř. Ši	quot.	Bemerkungen
1,63	103,98	_	7,39 . 11,69 . 26,43	0,760	Dunkelgrau. Kleine Labradorkörner bilden mit Hypersthenkrystalle und Titaneisen eine ziemlich feinkörnige Grundmasse, in welche
3,71	100,96	_	_	-	größere Labradore (anal.) liegen. In dunkler Grundmasse aus Labrador, etwas braunem Hypersthen Chlorit und Titanmagneteisen große weiße Labradore. (Hyperiwie Nr. 5).
1,40 Glühv.	98,70	_	6,17 . 9,59 . 27,21	0,579	Dicht. (Labrador, Augit, Hypersthen.) Trapp; Diabas. In Gneid auftretend.
3,56 Glühv.	99,17	_	6,33 . 10,37 . 25,48	0,655	Feinkörniger Trapp (Diabas).
1,63 Glühv.	99,53	. –	6,80 . 9,69 . 27,02	0,610	Grobkörniger Trapp mit kleinen Labradoren.
1,81 Glühv.	101,38	_	7,96 . 9,13 . 26,46	0,646	Wie Nr. 9.
0,90 Glühv.	100,86	2,98	9,22 . 6,67 . 26,76 5,65 . 12,03 . 26,76	0,594 0,661	In Trias. Feinkörnig, schwarzgrün mit Plagioklas. Mikrosk.: noc Augit, chloritisches Mineral, Titan- und Magneteisen.
0,99 Glühv.	100,77	2,98	10,66 . 2,44 . 27,18	0,482 0,584	In Trias. Feinkörnig, dunkelfarbig mit Plagioklas. Mikrosk.: noc Augit, Titaneisen, Diabantachronnyn.
-	100,13	2,793	6,88 . 6,26 . 31,47	0,418	Feinkörnig, Plagioklas, Mikrosk.: noch Augit, Chlorit, Calcit, Erz partikel, Quarz, Apatit, Magnetit; Hornblende sparsam. "Quarz diabas". Aus 1000 M. Tiefe.
-	100,09	2,857	7,63 . 7,69 . 27,47	0,558	Dicht, graugrün. Mikrosk.: Feldspath, Chlorit, Magnetit, Quarz Apatit. Augit sehr sparsam. Ebendaher. "Quarzdiabas aphanit". Nicht frisch.
2,82	99,92	2,86	7,61 . 7,47 . 27,50	0,547	Aphanitischer Diabas. Nicht frisch. Vom 30. Lauf. Hangende des Liegendganges.
2,14	100,03	_	7,72 . 9,27 . 25,39	0,669	Ziemlich feinkörnig. Labrador (anal.), Augit, Hornblende, Chlor pit, Magnet-, seltner Titaneisen, Magnesiaglimmer, Apatit, Kie Kalkspath. Nicht frisch. "Proterobas".
2,48	99,64	-	6,61 . 10,56 . 24,93	0,689	Lichtgrün. Plagioklas (anal.); Hornblende und Augit veränder chloritisches Mineral; Magnet- und Titaneisen; Apatit; Kie-
3,22	96,83		6,83 . 7,04 . 24,04	0,577	Kalkspath. Nicht frisch. "Proterobas". Weißlich. Plagioklas herrschend, Augit sparsam; Chloropit; Titar eisen und Leukoxen; Apatit; Quarz, Kies. Hornblende feh fast ganz. "Leukophyr".
3,56	99,91	-	6,80 . 6,81 . 26,90	0,506	"Leukophyr".
2,92	99,84		5,81 . 7,95 . 26,70	0,515	"Leukophyt".

Phys. Kl. 1879. Abh. II.

-						1				1		1	
Nr.	Ort	Analyt.	Quelle	Ši	Äì	Fe	Ѓе	Йn	Мg	Ċa	Ν̈́a <sup>2</sup>	$\dot{\mathbf{K}}^2$	Sonst.
21	Südtyrol, Mendola	Lepsius	Das westliche Süd-Tyrol 1878. 166	49,60	19,26 8,99	9,67	1,25 0,28	-	5,46	9,29	3,78	0,68	
22	Vogesen. Ranrupt	Rosen- busch (Unger)	Die Steiger Schiefer 1877. 135	48,28 25,75	20,25 9,46	2,75	6,13 1,36	0,03	8,82	4,38 1,25	2,06	Spur	CO <sup>2</sup> 3,73
23	Steige	(Unger)	ib. 135	51,44 27,43	21,19 9,89	3,07	5,52 1,23	Spur	4,47 1,79	4,00	1,88	0,78	CO2 5,82
24	Sperberbächel, Andlauthal	(van Wer- veke)	ib. 318	53,50 28,53	18,46 8,61	8,86 2,66	1,63 0,36	-	4,55 1,82	7,76	3,04 0,78	1,89 0,32	P <sup>2</sup> O <sup>5</sup> 0,18 TiO <sup>2</sup> 0,51 0,20
25	Wales. Mawddachthal bei Dolgelly	Phillips	Quart. Journ Geol. Soc. 33. 428. 1877	46,73 24,92	19,28 9,01	2,86 0,86	7,57 1,68	Spur	6,98 2,79	10,76	1,96 0,51	0,38	P <sup>2</sup> O <sup>5</sup> und CO <sup>3</sup> Spur
26	Süd-Afrika. Südostfuß von Lion's Head, Capstadt	Cohen (Hillebrand)	Jahrb. Miner. 1874. 475	52,41 27,95	13,04 6,09	9,46 2,84	8,35	-	3,50 1,40	8,36 2,39	3,24 0,84	1,23 0,21	-
27	Nevada. Truckee Range, Diabase Hills	King (Woodward)	Geol. Expl. of the 40 parallel. Washington 1877. 574	54,52 29,08	19,10 8,92	2,83 0,85	5,89 1,31	Spur	3,92 1,57	7,25	3,73 0,96	2,30	TiO <sup>2</sup> Spur
28	Connecticut. Westrock, W. von Newhaven	Hawes (Mittel)	Amer. Journ. sc. (3) 9. 186- 1875	51,78 27,62	14,20 6,63	3,59 1,08	8,25 1,83	0,44	7,63 3,05	10,70 3,06	2,14	0,39	P <sup>3</sup> O <sup>5</sup> 0,14
29	Massachusetts. Mount Holyoke	(Mittel)	ib. 186	52,68 28,10	14,14 6,60	1,95 0,58	9,79 2,18	0,44	6,38 2,55	9,38	2,56	0,87	-
30	New-Jersey. Jersey-City	(Mittel)	ib. 187	53,13 28,34	13,74 6,42	1,08 0,32	9,10	0,43	8,58 3,43	9,47	2,30 0,59	1,03 0,18	-
31	Connecticut. Wintergreenlake	(Mittel)	ib. 189	52,42 27,96	14,54	1,25	9,84	0,51	7,53 3,01	10,59	2,23	0,49	-
32	Lake Saltonstall ridge	(Mittel)	ib. 190	49,28 26,28	15,92 7,43	1,91	10,20	0,37	5,99 2,40	7,44 2,13	3,40	0,72	CO2 1,14
33	South Durham mountains	(Mittel)	ib. 191	46,54 24,82	14,90	3,54	9,83	0,34	4,86 1,94	7,94 2,27	2,43	0,60	CO2 4,35
34	Moselgebiet. Kürenz bei Trier	v. Lasaulx (Steeg)	Verh. naturh. Ver. für Rheinl. und Westf. 35. 177. 1878	51,44 27,43	16,52		,31	-	6,63 2,65	6,50	2,46	4,10 0,70	CO <sup>2</sup> 3,84

Wasser	Sa.	sp. G.	O von Ř. Ä. Ši	O quot.	Bemerkungen
1,43 Glühv.	100,42	2,81	6,20 . 11,89 . 26,45	0,680	Feinkörnig, röthlichschwarz mit Plagioklas, Augit, Magnetit. Mikr.: Orthoklas, Olivin, Apatit, Glas zwischen und in den Krystallen sparsam. "Mikrodiabas". "Nonesit".
4,76	101,19	2,742	6,68 . 10,28 . 25,75	0,659	Körnig, weißlich. Plagioklas, Quarzkörnchen, Kalkspath, Eisenoxydhydrat. Mikrosk.: Orthoklas; Augit sparsam, Magnetit, Titaneisen. "Leukophyr".
2,79	100,96	2,748	4,78 . 10,81 . 27,43	0,568	Körnig, weifslich. Wie oben. "Leukophyr".
1,69	102,07	2,813	5,50 - 11,27 - 28,73	0,584	Körnig. Plagioklas und Augit; daneben Orthoklas und Hornblende. Mikrosk.: Uralit; durch Umwandlung Chlorit; Magnetit, Apatit, sparsam Quarz. Quarzführender Proterobas. Gang im Granitit.
3,22	99,74	3,00	8,11 . 9,87 . 24,92	0,721	Graulichgrün. Mikrosk.: in körniger farbloser Grundmasse große Uralite, Quarz, verändertes Magneteisen, Plagioklas (z. Th. in Uralit umgeändert), Uralit verändert. (Diabas, Rosenbusch 352).
1,26	100,85	_	6,70 . 8,93 . 27,95	0,600	Gang in Granit. Feinkörnig, grünlichschwarz mit Plagioklasleisten. Mikrosk.: krystallinisches Gemenge von Plagioklas, Augit, Magneteisen; wenig Chlorit und Glimmer. Grünes, leicht in Salzsäure lösliches Mineral.
0,59	100,13	2,6-2,7	6,30 . 9,77 . 29,08	0,553	Feinkörnig, perlgrau. Mikrosk.: Plagioklas, Augit, Olivin (z. Th. in Serpentin verändert), Magnetit. Mikrolithe z. Th. Apatit, z. Th. Feldspath, keine Glasbasis.
0,63 Glühv.	99,89	3,03	8,66 . 7,71 . 27,62	0,593	"Dolerit". Plagioklas, Augit (anal.), Magnetit; Apatit; oft Olivin.
1,60 Glühv.	99,79	2,97	8,32 . 7,18 . 28,10	0,552	"Dolerit". Wie Nr. 28 zusammengesetzt.
0,90 Glühv.	99,76	2,96	9,03 . 6,74 . 28,34	0,556	"Dolerit". Wie Nr. 28 zusammengesetzt.
0,55 Glühv.	99,75	3,00	9,00 . 7,16 . 27,96	0,578	"Dolerit". Anorthit (anal.) macht das Gestein porphyrisch.
3,90	100,27	2,86	7,88 . 8,00 . 26,28	0,604	"Chloritischer Dolerit". Augit in Chlorit (anal.) umgewandelt. "Diabas".
4,52	99,85	2,83	7,19 . 8,02 . 24,82	0,613	"Chloritischer Dolerit". Augit in Chlorit umgewandelt. "Diabas".
0,20	100	(2,765)	-	_	"Diabasdiorit". Stock im Devon. Sehr feinkörnig. Plagioklas, Hornblende, Orthoklas, Augit, Uralit, Biotit, Titaneisen, Apatit, Quarz, Kalkspath, Viridit. Epidot spärlich. Nicht frisch.

Nr.	Ort	Analyt.	Quelle	Ši	Äl	Fe	Fe	М'n	Мg	Ċa	Ňa <sup>2</sup>	$\dot{\mathbf{K}}^2$	Sonst.
35	Thüringen. Drehberg, Nord- abhang	Friedrich	D. Rothliegende u. d. basischen Eruptivgest, d. Umgebung des Gr. Inselbergs	48,67 25,96	14,71 6,87	10,80	3,01	_	4,79 1,92	10,97	3,19	1,26	CO <sup>2</sup> 2,30 S 0,18
36	ib.		1877. 33 ib.	35,79 19,07	10,08	2,07 0,62	_	_	1,87	5,57 1,59	2,83 0,73	0,86 0,15	_
37	Nord-Cornwall. Pentirepoint	Phillips	Quart. Journ. geol. Soc. 34. 482- 1878	43,23 23,06	21,37 9,98	1,69 0,51	9,53 2,12	Spur	3,57	6,66 1,70	5,63 1,45	Spur	CO <sup>2</sup> 2,61 P <sup>2</sup> O <sup>5</sup> 0,97 FeS <sup>2</sup> 0,33

## (Labradorporphyr

Westtyrol			1	1	1	1				,		
Zwölferspitzgruppe,	Stache u.	Jahrb. d. geol. Reichsanst. 27.	54,62	20,76	4,85	5,07	Spur	2,98	6,76	3,78	2,15	_
spitz	John	226. 1877	29,13	9,69	1,45	1,13		1,19	1,93	0,98	0,37	
ib.	7	ib.	54,55	20,10	1,72	5,66	Spur	3,78	8,01	3,36	1,42	_
			29,09	9,38	0,52	1,26		1,51	2,29	0,87	0,24	
11 11 41 41 41 4	79	ib.	55,18	16,80	1,93	10,37	_	2,62	6,90	3,20	2.42	_
Zennerkopi			29,43	7,84	0,58	2,30		1,05	1,97	0,83	0,41	
Sobretta,		ib.	51,75	18,96	2,34	10,42	_	3,25	6.84	3.45	1.93	
und di Rezzo			27,60	8,85	0,70	2,22		1,30	1,95	0,89	0,33	
Wildkaar,		ib. 227	54,55	15,15	4,62	10,42	_	2,93	6.06	4.25	1.20	_
Zehnerkopf			29,09	7,07	1,39	2,32		1,17	1,73	1,10	0,20	
ib.	-	ib.	55,35	17,51	3,39	7,61	_	1.45	6.36	3 51	3 45	
S. vom Zehnerkopf			29,52	8,18	1,02	1,69		0,58	1,82	0,91	0,59	_
ib.	_	ib.	59,80	16,45	5.19	5.80	_	2 67	191	9.40	9 69	
Zehnerkopf			31,89	7,68	1,56	1,29	1	1,07	1,41	0,62	0,45	_
ib.		ib.	46.65	17.80	3 13	10.33		1.00	10.14	0.10	0.00	
hinterste Lagermasse	7		24,88	8,31	0,94	2,29	-	1,60	2,90	0,80	0,52	_
	NO. unter d. Zwölferspitz ib.  Wildkaar, Zehnerkopf  Sobretta, zw. Val dell' Alpe und di Rezzo Wildkaar, Zehnerkopf ib. S. vom Zehnerkopf ib. Zehnerkopf	Zwölferspitzgruppe, NO. unter d. Zwölferspitzgruppe, spitz ib.  Wildkaar, Zehnerkopf  Sobretta, zw. Val dell' Alpe und di Rezzo Wildkaar, Zehnerkopf  ib. S. vom Zehnerkopf  ib. Zehnerkopf  ib. Zehnerkopf  ib.	Zwölferspitzgruppe, NO. unter d. Zwölfer- spitz ib.  Wildkaar, Zehnerkopf  Sobretta, zw. Val dell' Alpe und di Rezzo Wildkaar, Zehnerkopf  ib. S. vom Zehnerkopf  ib. Zehnerkopf  ib. Zehnerkopf  ib. Jahrb. d. geel. Reichsans; 27. 226. 1877  ib.  ib.  ib.  ib.  ib.  ib.  ib.  i	Zwölferspitzgruppe, NO. unter d. Zwölferspitzgruppe, Stache u. John   Schematic v.   54,62   29.13   226.1877   27.   29.13   29.13   29.09	Zwölferspitzgruppe, NO. unter d. Zwölferspitzgruppe, NO. unter d. Zwölferspitzgruppe, Stache u. John   Spitz     ib.   ib.   54,55   20,10     29,09   9,38     Wildkaar, Zehnerkopf   ib.   55,18   16,80     29,43   7,84     Sobretta, zw. Val dell' Alpe und di Rezzo Wildkaar, Zehnerkopf   ib.   227   54,55     29,09   27,60     ib. S. vom Zehnerkopf   ib.   55,35   17,51     29,52   31,89     ib.   29,52   31,89     ib.   29,52   31,89     ib.   31,89   16,45     ib.   59,80   16,45     ib.   51,68     ib.   59,80   16,45     ib.   51,68     ib.   51,75     ib.   51,	Zwölferspitzgruppe, NO. unter d. Zwölferspitzgruppe, Stache u. John   Stache u. Spitz   Spit	Zwölferspitzgruppe, NO. unter d. Zwölferspitzgruppe, NO. unter d. Zwölferspitzgruppe, Spitz ib.   John   Seichsanst 27, 294, 39,69   1,45   1,13   1,13   1,13   1,13   1,14   1,14   1,15	Zwölferspitzgruppe, NO. unter d. Zwölferspitzgruppe, NO. unter d. Zwölferspitzgruppe, Stache u. John   Spitz	Zwölferspitzgruppe, NO. unter d. Zwölfer- spitz   Stache u. John   Stache u. john   Spitz	Zwölferspitzgruppe, NO. unter d. Zwölferspitzgruppe, NO. unter d. Zwölferspitzgruppe, NO. unter d. Zwölferspitzgruppe, Spitz ib.	Zwölferspitzgruppe, NO. unter d. Zwölferspitzgruppe, NO. unter d. Zwölferspitzgruppe, No. unter d. Zwölferspitzgruppe, Stache u. John   Spitz   Spit	$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$

### Grundmasse des

Westtyrol. 46 Zwölferspitzgruppe, Stache u.	Jahrb. d. geol.	EE 40	10.10			i_	ĺ				
zu 38 NO. unter d. Zwölfer- spitz John	Reichsanst. 27. 226. 1877	29,58	18,42 8,60	5,13 1,54	5,26 1,17	Spur	3,98 1,59	6,56 1,87	0,61	0,47	-

Wasser	Sa.	sp. G.	O von R. R. Si	O quot.	Bemerkungen
2,66	102,54	2,79- 2,82	6,75 . 10,11 . 25,96	0,649	, Dichter, blauschwarzer Diabasporphyrit". Pyrit. Mikrosk.: In amorpher Grundmasse Plagioklas, Augit, Magnetit. Orthoklas sparsam. In Salzsaure unlöslich 59,07%. [Nicht frisch.]
-	59,07	-	3,63 . 4,71 . 19,07 3,22 . 5,33 . 19,07	0,437 0,448	In Salzsäure Unlösliches von Nr. 35.
4,49	100,08	2,82	6,70 . 10,49 . 23,06	0,745	Mandelstein. "Dunstone". Plagioklas, Augit, Viridit, Chlorit, Apatit, veränderter Ilmenit. Mandeln mit Kalkspath, Viridit, Quarz, Chlorit.
und Pr	oterob	as.)			
0,98	101,95	2,875	5,60 . 11,14 . 29,13	0,575	In grünlichgrauer, feinkrystallinischer Grundmasse Labrador (anal.), sparsam Augit; Quarz, Kies. Mikrosk.: Orthoklas, Chloropit, etwas Hornblende, Magnetit, Apatit, Biotit. "Labradorporphyr".
1,53	100,13	2,903	6,17 . 9,90 . 29,09	0,556	In grünlichgrauer, dichter Grundmasse sparsam Labrador und Kies.  Mehr Chloropit als in Nr. 38, sonst ähnlich, aber Glasbasis vorhanden. "Labradorporphyr".
1,63	101,05	2,818	6,56 . 8,42 . 29,43	0,509	In schwarzer, dichter Grundmasse Labrador sparsam. Mikrosk.: Plagioklas, Hornblende, Magnetit, Augit, erdiger Chlorit. "La- bradorporphyr".
1,23	100,17	2,837	6,79 . 9,55 . 27,60	0,592	In schwarzer, dichter Grundmasse große Labradore reichlich. Mikrosk.: Augit, Hornblende, erdiger Chlorit, Magnetit, Plagio- klas. "Labradorporphyr".
1,97	101,15	2,828	6,52 . 8,46 . 29,09	0,515	In kleinkörnigem Hauptgemenge Labrador, wenig Augit, Quarz, Kies. Mikrosk.: Plagioklas, Hornblende, Augit, Chloropit, Mag- netit, Kies, Quarz. "Proterobas".
1,82	100,45	2,794	5,59 . 9,20 . 29,52	0,500	In kleinkörnigem, hellgrünlichem Hauptgemenge Quarz. Mikrosk: Plagioklas, Hornblende, Augit, Chloropit, Magneteisen, Kies, Apatit. "Proterobas".
1,97	101,66	2,786	4,34 . 9,24 . 31,89	0,445	In dichter Grundmasse Feldspath und Quarz. Mikrosk.: Augit, Hornblende, Magnetit. Grenzgestein von Nr. 43 gegen die Felsitporphyrdecke. "Proterobas".
2,32	100,55	2,845	8,11 . 9,25 . 24,88	0,698	"Schwarzgrauer Aphanit". Feinkrystallinisches Gemenge von Pla- gioklas, verwittertem Augit, Chloropit, Magnetit, Pyrit, etwas Biotit.
Labrado	rporphy	rs.			
1,00	100,95		5,71 . 10,40 . 29,58	0,537	Mikrosk.: Körniges Gemenge von Plagioklas, Augit, Chloropit, wenig Hornblende, etwas Orthoklas, Magnetit, Eisenkies, Apatit. Sparsam Biotit.

Nr.	Ort	Analyt.	Quelle	Si	Äl	Ψ̈́e	Fе	М'n	Мg	Ċa	Na <sup>2</sup>	$\dot{\mathbf{K}}^2$	Sonst.
					•		··	,	(OI	ivindi	iabas	und	feldspatl
	New-Hampshire	.1			1			1	1	]		1	1
7	Campton	Hawes	Amer. Journ. sc. and arts (3) 17. 150	42,77	14,06	0,82	8,34 1,85	0,15	9,72 3,89	11,47 3,27	1,89 0,49	1,43 0,25	CO <sup>2</sup> 1,6 TiO <sup>2</sup> 2,3
8	Nassau. Burg	Angelbis	Petrogr. Beitr. Bonn 1877. 9	40,37	9,86	4,76	8,34	-	21,63	4,74 1,35	3,61	0,82	P <sup>2</sup> O <sup>5</sup> TiO Spur
9	Schwarze Steine, O. von Wallenfels	Oebbecke	Beitr. zur Kenntn. des Palaeopikrits 1877. 19	39,10	4,94 2,31	4,31 1,29	11,44 2,54	0,28		3,95	-	Spur	NiO 0,10 0,03 Cr <sup>2</sup> O <sup>3</sup> O,43 0,14
0	Nickelgrube Hülfe Gottes, Weyher- hecker Thal		ib. 31	41,31 22,03	2,43	13,89	7,34 1,63	0,38	21,38 8,55 -	3,28 0,94			P <sup>2</sup> O <sup>5</sup> , CO <sup>2</sup> Co, Bi, Cu S Spur Ni O 0,67 0,14 Cr <sup>2</sup> O <sup>3</sup> 1,25
	Fichtelgebirge. Schwarzenstein bei	Gümbel	Die paläolithi-	37,12	4,96	8,92	7,62	0,40	26,92	274	0.40	0.40	0,40 Fe S <sup>2</sup> 0,78 P <sup>2</sup> O <sup>5</sup> , CO <sup>2</sup> Cu, Co, Bi Spur
	Trogen	(Loretz)	Die paläolithi- schen Eruptiv- gest. d. Fichtel- geb. 1874. 40	19,80	2,32	2,68	1,69	0,09	10,77	6,14 1,75	0,40	0,49	P <sup>2</sup> O <sup>5</sup> 0,10 CO <sup>2</sup> 0,09 TiO <sup>2</sup> 0,40
	Nieder-Östreich. Ottenschlag	Gamroth	Tschermak Miner, Mitth. 1877, 278	45,93 24,50	15,09	1,87	11,45	_	14,82 5,93	8,92	1,93 0,50	0,22	-
	Ultenthal	J. R. Müller	ib. 36	40,60 21,65	0,86 0,40	-	12,35 2,74	-	45,81 18,32	Spur	-		Cu O Spur
	Böhmen. N. von Prag, Libšicer Felswand	Bořicky (Plaminek)	ib. 1878. 510	47,56 25,37	12,69	5,26 1,58	3,35 0,74	1,34 0,30	10,91	8,38	2,33	3,98	CO <sup>2</sup> 0,88 P <sup>2</sup> O <sup>5</sup> 0,91
1							ı						(Augit
	Tyrol. Forno	Lemberg	Z. d. geol. Ges. 29. 496. 1877	48,72	17,65	9,81	_	_	6,43	11,50	2,02	1,62	_

Wasser	Sª.	sp. G.	O von Ř. Ä. Ši	O quot.	Bemerkungen
ırme Oli	vindiab	ase.)			
2,74	99,26	_	9,78 . 7,39 . 23,75	0,723	Olivindiabas, durch Augit und Olivin porphyrartig, access. braune Hornblende. Sparsam Mandeln mit Kalkspath, Sphaerosiderit und Analcim erfüllt.
5,04	99,17	3,108	12,92 . 6,03 . 21,53	0,580	Schwarzgrün, grobkrystallinisch. Plagioklas sparsam, Olivin meist in Serpentin umgewandelt, Augit, brauner Glimmer, Magnet- und etwas Titaneisen, Apatit. Palaeopikrit.
5,67	99,48	2,93	15,43 . 3,74 . 20,85	0,999	Schwarzgrün. Glimmer, Chromaugit (anal.), Olivin (anal.), Hypersthen, Picotit, Magneteisen, Magnesit, Apatit, Serpentin. Palaeopikrit.
7,12	99,83		11,35 . 5,69 . 22,03	0,773	Dunkel, fast schwärzlichgrün. Olivin, Hypersthen, Kies; Serpentin, Magneteisen, schuppiges Rotheisen, Kalkspath, asbestartiges Mi- neral. Palaeopikrit.
5,04	98,60		14,48 , 5,00 , 19,80	0,984	Dunkelfarbig. Olivin in Serpentin umgewandelt. Augit, Enstatit (anal.), Chromdiopsid (anal.), Magneteisen. Chloritische Substanz. ,Palaeopikrit".
0,58	100,81	,-	11,56 . 7,61 . 24,50	0,782	Schwarzes, zähes Gestein. "Palaeopikrit".
-	99,62	-	21,06 . 0,40 , 21,65 18,32 . 4,52 . 21,65	0,99 <b>T</b> 1,055	"Olivinfels".
2,16	99,75	-	9,07 . 7,50 . 25,37	0,653	"Glimmerpikrophyr". Augit, Glimmer, Olivin, Magnetit, Apatit Orthoklas in glasiger Basis. Außerdem Kalkspath. 52,76% in Säure löslich.
porphyr.	.)				
2,18	99,93	-	8,62 . 8,24 . 25,98 6,66 . 11,18 . 25,98	1	Dunkelgrau mit Augit (anal.). Im Dünnschliff Plagioklas, Orthoklas, Magneteisen, sehr wenig Glimmer und stark veränderter Olivin. (Nr. 54.)

Nr.	Ort	Analyt.	Quelle	Ŝi	Äl	Fe	Ѓе	М́п	Мg	Ċą	$\dot{\mathbf{N}}\mathbf{a}^2$	$\dot{\mathbf{K}}^2$	Sonst.
55a	Forno	Lemberg	Z.d.geol.Ges. 29. 496. 1877	47,74 25,46	17,08 7,98	9,84	_	-	5,48 2,19	12,03	2,98 0,77	0,33	_
56	ib.	27	ib. 497	48,54 25,78	18,49 8,63	10,34 3,10		-	4,83 1,93	9,31 2,66	2,14 0,55	1,29 0,22	CO2 1,17
57	ib.	77	ib. 498	48,62 25,93	18,22 8,51	9,62	-	-	6,34 2,54	9,13	2,66	1,86	CO2 0,29
58	ib.	19	ib. 498	47,30 25,23	18,26 8,53	10,91 3,27	_		0,68	19,90	-	_	-

#### 6 Mala

												ŧ	. Mela
1	Böhmen. Hořensko	Bořicky	Petrogr. Stud.	53.71	15,59	8,55			3,90	1110	- 00		
-	23010115110	u. Bilek	an d. Melaphyr- gest. 1876. 58	28,65	7,28	2,56		_	1,56	11,52 3,29	5,33	0,67	_
2	Trosky bei Jitschin	77	ib. 59	52,34	18,03	<u> </u>	10,18	_	3,42	1 .	1 '	,23	P2O50,27
	1			27,91	8,42		2,25		1,37	1,98	_	-	
	Bukowina.												
3	Pareukailor	Pilide	Verhandl. geol. Reichsanst.	41,53	6,79	13,62	5,66	3,20	10,02	11,49	3,37	0,74	CO2 0,51
			1876- 211	22,10	3,17	4,09	1,26	0,72	4,01	3,28	0,87	0,13	
	Tyrol.												
4	Canzocoli bei Pre- dazzo	Lemberg	Z. d. geol. Ges. 24, 216, 1872	49,07	15,84	,	_	-	5,77	8,21	2,46	5,55	_
5				26,17	7,40	3,16			2,31	2,35	0,63	0,94	
0	ib.	7	ib. 217	51,17	17,52	7,15	_		2,42	6,65	1,47	7,77	Ca O C O <sup>2</sup>
				27,29	8,18	2,14			0,97	1,90	0,38	1,31	3,23
6	Weg vom Sacina-	79	ib. 29, 485.	49,37	18,70	9,07	_	_	4,65	8,48	3,08	4,37	-
_ ;	thal zur Sforzella		1877	26,33	8,73	2,72			1,86	2,42	0,79	0,74	
7	ib.	7	ib. 486	47,21	18,12	10,17			3,75	12,16	2,95	3,25	-
8				25,18	8,46	3,05			1,50	3,47	0,76	0,56	
8	Vor Forno	27	ib. 490	51,83	15,75	9,17		-	6,39	11,18	1,08	1,42	-
				27,64	7,35	2,75	1		2,56	3,19	0,28	0,24	
9	Canzocoli bei Pre- dazzo	77	ib. 24, 218, 1872	50,23	17,14	8,47			5,19	10,99	3,05	2,81	_
10	Monzoni		ib. 29, 496.	26,79 49,94	8,00 17.09	2,54			2,08	3,14	0,79	0,48	
	Modioni	77	1877	26,63	7,98	6,13		_	7,36	,-	2,57	0,62	_
11	Canzocoli bei Pre-		ib. 24. 214.	41,56	14.31	1,84 5,59	_	_	2,94	4,15	0,66	0,11	
	dazzo	r	1872	21,17	6,68	1,68	_	_	9,32	21,01	0,71	_	Ca O C O <sup>2</sup> 3,50
12	ib.	*	ib. 217	44,24	17,89	7,02	_		10,22	8,58	0,85	3,57	_
1				23,59	8,35	2,11			4,09	2,45	0,22	0,61	
13	Forno	,-	ib. 29, 490,	49,84	17,41	8,83	_	_	3,49	8,85	2,23	2,96	_
			1877	26,58	8,13	2,63		-	1,40	2,53	0,54	0,50	
i	i	i	j	i		i	i			į	i		

Wasser	Sª.	sp.G.	O von R. R. Ši	O quot.	Bemerkungen
3,77	99,25	_	8,43 . 7,93 . 25,46   6,46 . 10,93 . 25,46	0,644 0,683	Violette Grundmasse von Nr. 55. Durchsetzt von kleinen, rosa gefärbten Feldspathen; Augit blaß und mürbe geworden; etwas Epidot. (Nr. 54b.)
2,62	98,53	-	7,43 . 8,63 . 25,78   5,36 . 11,73 . 25,78	0,623 0,663	Im Dünnschliff Plagioklas reichlich; Orthoklas; Augit, Magneti und Viridit. (Nr. 55.) Wird in Laumontit und Kalkspath um gewandelt.
3,55	100,29	_	8,08 . 8,51 . 25,93	0,640	Im Dünnschliff dasselbe Bild wie Nr. 55. (Nr. 56.)
2,51	99,56	_	8,14 . 8,53 . 25,23 5,96 . 11,80 . 25,23	0,660 0,704	Augitporphyr Nr. 57 umgewandelt in ein Gemenge von Epido und Quarz, in welchem sich die sehr veränderten Augite noch erkennen lassen. (Nr. 56 b.)
phyr.					
0,53	99,80	2,863	8,05 . 7,28 . 28,65 6,34 . 9,84 . 28,65	0,535 0,565	Kleinkörnig, schwarzweiß, olivinarm, augitreich. Magnetit, Apatit Aus A und B berechnet. Alles Eisen als Oxyd angenommen.
3,56	98,87	2,774	_	_	Feinkörnig, schwärzlichgrau, augitarm. Feldspath etwa $\frac{2}{3}$ de Grundmasse, darin Olivin sparsam. Magnetit. Braust nicht Eisen als Oxydul berechnet.
4,30	101,13	2,6729	10,27 . 7,26 . 22,10	0,793	In dichter, schmutzig dunkelgrüner Grundmasse aus Feldspath un Glas Plagioklas, z. Th. in Epidot umgewandelt; Augit, Horn blende, Magneteisen. Aus Triaskalk. Nicht frisch.
2,19	99,61	2,794	8,33 . 7,40 . 26,17 6,23 . 10,56 . 26,17	0,601	Schwarzer, unveränderter Melaphyr. Gang im Kalkstein. (Nr. 24
2,55	99,93	2,712	5,99 . 8,18 . 27,29 4,56 . 10,32 . 27,29	0,519	Schwarzer, unveränderter Melaphyr. Gang im Kalkstein. Mikrosk Viel Orthoklas, wenig Plagioklas, Augit, grüne polarisirend Körner (ib. 29. 469. 1877). (Nr. 25.)
1,67	99,39	-	7,62 . 8,73 . 26,33 5,81 . 11,45 . 26,33	0,621	Gang im Kalk. Mikrosk.: Augit, Orthoklas, Plagioklas, kleir Glimmerblättchen, Magneteisen. (Nr. 35.)
1,83	99,44	. –	8,32 . 8,46 . 25,18 6,29 . 11,51 . 25,18	0,666	Gang im Kalk. Mikrosk.: Orthoklas, Oligoklas, größere Augit und kleine grüne Körner (Augit?). (Nr. 37.)
3,49	100,31	_	8,10 . 7,35 . 27,64 6,27 . 10,10 . 27,64	0,559	Gang im Kalk. Plagioklas, Orthoklas, Augit. (Nr. 41.)
1,96	99,84	2,913	8,18 . 8,00 . 26,79	0,604	Gang im Kalk, 1 m. breit. (Nr. 27.)
2,27	100,50	_	6,49 . 10,54 . 26,79 9,09 . 7,98 . 26,63	0,641	Mikrosk.: Plagioklas; Orthoklas; Augit (anal.), z. Th. in eine lauc grüne, faserige Masse (anal.) umgewandelt.
3,88	99,98	_	7,86 . 9,82 . 26,63	0,837	Gang im Kalk. Graugrün, nicht mehr frisch. (Nr. 23.)
7,56	99,93	2,719	9,91 . 8,36 . 21,17 8,77 . 8,35 . 23,58 7,37 . 10,46 . 23,58	0,726	Gang im Kalk. Dunkelgrün, stark verändert. Plagioklas, Orth klas, grüne Körner (ib. 29. 469. 1877). (Nr. 26.)
6,56	100,17	_	6,74 . 8,13 . 26,58	8   0,559	

Nr.	Ort	Analyt.	Quelle	Ši	Äl	Fe	řе	Йn	Йg	Ċa	Ňa <sup>2</sup>	$\dot{\mathbf{K}}^2$	Sonst.
	Thüringen.					1	1					1	
14	Ilmengraben, Bach- bett	Friedrich	D. Rothliegende u. d. basischen Eruptivgest. d. Umgebung des Grossen Insel-	46,49 24,79	15,38 7,18	14,45 4,33	0,38	-	3,49	2 9,72	0,44	0,27	
15	Schöne Leite	77	bergs 1878. 28 ib. 31	49,74 26,53	17,20		0,30	-	6,48	1	1 '	/	1
16	Ilmengraben, unter- halb des Schlotsteins	"	ib. 37	53,67		3,13 11,71 3,51	0,07 1,49 0,33	-	2,60 2,02 0,81	0,91 5,59 1,60	1,54 3,41 0,88	0,78 4,69 0,80	-
17	Leuchtenburg	29	ib. 37	54,49	16,38	11,09	1,84	-	1,91	4,82		4,68	-
18	Hohe Heide	77	ib. 49	29,06 53,40 28,48	7,65 13,82 6,45	3,33 6,29 1,89	0,41 4,49 1,00	-	0,76 5,67 2,27	1,38 2,77 0,79	0,81 3,42 0,88	0,79 3,62 0,62	CO2 0,69
19	Ebershaidekopf bei Klein Schmalkalden	Wolff	Untersuchung v. Melaphyren aus d. Gegend von Kl. Schmalkal- den 1878. 13	52,23 27,86	15,11 7,06	1,58 0,47	3,80	1,59 0,36	3,41	10,34	2,38	2,30	TiO <sup>2</sup> 1,30 0,52 P <sup>2</sup> O <sup>5</sup> 0,21 Fe S <sup>2</sup> 1,44
20	Reisigenstein	77	ib. 28	43,51	13,13	11,86	2,96	_	3,47	8,50	3,27	3,80	CO <sup>2</sup> 3,27 CH <sup>8</sup> 0,12
21	Ilmenau, Schneide- müllers Kopf	Höhn	Der Melaphyr vom Schneide- müllers Kopf. Jena 1878. 17	56,04 29,89	6,13 17,26 8,05	3,56 6,17 1,85	0,66 3,31 0,75	Spur	1,39 1,52 0,61	2,43 5,79 1,65	0,84 5,61 1,45	0,65 0,71 0,12	CH <sup>8</sup> 0,17 P <sup>2</sup> O <sup>5</sup> und CO <sup>2</sup> Spur Ti O <sup>2</sup> 1,72
2	Minnesota. Sauk Rapids	Streng	Jahrb. Miner. 1877, 55	48,97 26,12	16,50	4,14	6,58	_	9,85	10,93	2,69	0,69	0,69 LiO <sup>2</sup> Spur P <sup>2</sup> O <sup>5</sup> 0,18
3	Duluth	79	ib. 48	50,03	15,38	11,78	3,90	_	3,94	5,39	0,69 5,01	0,12	CO <sup>2</sup> 0,98 P <sup>2</sup> O <sup>5</sup> 0,33
4	Lake superior. Eagle River Section Bed. 64	Pumpelly (Woodward)	Proceed. Amer. Acad. of arts and sciences 13, 293. 1878	47,74 25,46	16,75	2,55	6,31 1,40	0,52	1,44 8,32 3,33	1,54 11,40 3,26	1,29 1,93 0,50	0,19 0,14 0,02	Ti O <sup>2</sup> 1,02
5	ib.	"	ib. 293	42,83	16,58	4,42	3,81	0,87	6,96	14,11	1,29	1,39	TiO2 1,36
6	iБ.	29	ib. 293	22,84 42,71	7,74 14,93	1,33 7,45	0,85 3,48	$0,20 \\ 0,22$	2,78 2,70	4,03 22,76	$0,33 \\ 0,54$	$0,24 \\ 0,04$	0,54 TiO <sup>2</sup> 1,29
7	ib. Bed. 87. Unterste Schicht	79	ib. 285	22,78 46,32 24,70	6,97 15,95 7,45	2,23 2,86 0,86	0,77 8,92 1,98	0,05 0,89 0,20	1,08 4,08 1,63	6,50 10,28 2,94	0,14 3,56 0,92	0,01 1,23 0,21	0,52 TiO <sup>2</sup> 2,78 1,11
8	ib. Mittlere Schicht	, "	ib. 285	49,20	16,00	3,03	7,10	1,17	6,98	3,44	5,05	1,31	TiO <sup>2</sup> 2,26

Wasser	S <sup>a</sup> .	sp. G.	O von Ř. Ř. Ši	O quot.	Bemerkungen
1,81	100,14	2,75	4,91 . 11,51 . 24,79	0,666	Feinkörnig, schwarzgrau. Mandelräume mit Kalkspath und Delessit. Mikrosk.: Plagioklas, Magnetit, Eisenglanz, Augit, z. Th. chlori- tisch, etwas Glimmer, Apatit. Nicht frisch.
2,32	100,85	2,68	5,90 . 11,16 . 26,53	0,643	In Grundmasse verwitterter Feldspath, Augit, Olivin, Magnet- und Titaneisen, Eisenglanz, Apatit.
1,01	97,97	2,74- 2,76	4,42 . 10,22 . 28,62	0,512	In der mit vielen grünen Körnern erfüllten Grundmasse Plagioklas, Orthoklas, Augit, Magnetit, Olivin. Orthoklas (anal.), "Schwarzer Orthoklasporphyr".
2,13	100,47		4,15 . 10,98 . 29,06	0,521	In feinkörniger Grundmasse Plagioklas, Orthoklas, Apatit, Olivin, Augit. "Schwarzer Orthoklasporphyr".
4,87	99,04	2,65- 2,66	5,56 . 8,34 . 28,48		In amorpher, durch braune Mikrolithe entglaster, z. Th. mit grüner Substanz imprägnirter Grundmasse Plagioklas, Orthoklas (anal.), Quarz, augitisches Mineral, Augit, Magnetit. "Dreibberggestein".
1,51	100,59	2,75	6,51 . 7,53 . 28.38	0,495	Schwarzgrün, feinkörnig. Mikrosk:: Plagioklas, Augit, Olivin, Apatit, Magnet- und Titaneisen, Calcit, Chlorit in theilweis entglaster Grundmasse. [Nicht frisch.]
5,75	100,41	_	5,97 . 9,69 . 23,21	0,675	Dunkelgrün, dicht. Plagioklas, Augit, Olivin, Apatit, Magneteisen, Calcit. Calcit in verändertem Mikrolithenfilz. [Nicht frisch.] "Glimmermelaphyr".
1,22 Glühv.	99,35	2,73	4,58 . 9,90 . 30,58	0,474	Feinkrystallinisch, schwarzgrau. Auf Klüften Quarz und Wad. In spärlicher, glasiger Zwischenmasse Plagioklas, Apatit, Olivin. Viridit, Ferrit. Hornblende und Augit fehlen.
1,14	101,67	-	9,33 . 8,94 . 26,12	υ,699	In feinkörniger, grünlichschwarzer Grundmasse Plagioklas. Mikr. Augit, z. Th. verändert, Magneteisen, Apatit, sehr selten Quarz "Dichter Melaphyr".
2,73	100,27	-	5,33 . 10,71 . 26,68	0,601	"Melaphyrporphyr". Schwarz. Plagioklas, Chlorit, Epidot, Magnet eisen, Augit, Orthoklas, Apatit, Quarz sparsam, vereinzelt Schwefel kies.
2,73	99,41	2,69	\$,63 . 8,58 . 25,87	0,665	Dunkelgrün, kryptokrystallinisch. Plagioklas; weiches grünes Mi- neral, wahrscheinlich pseudomorph nach Olivin; Augitkörner grüne, weiche Substauz, die die Zwischenräume zwischen den Plagioklas füllt. Untere Zone.
6,48	100,10	2,85	8,43 . 9,07 . 23,38	0,748	Pseudo-amygdaloid. Mittlere Zone. Orthoklas pseudomorph nach Prehnit.
3,56	99,68	_	8,55 . 9,20 . 23,30	0,762	Mandelstein mit Prehnit und Kalkspath. Braun. Mikrosk. Plagioklas in Prehnit umgewandelt.
3,25	100,12	-	17.88 . 8,31 . 25,81	0,627	Feinkörnig mit grünen Feldspathen und Flecken vott Chlorit. Pla gioklas, Magnetit, Apatit und Verwitterungsprodukt dunkelgrauen nicht individualisirter Masse. "Diabas".
4,51	100,05		7,13 . 8,38 . 27,14	0,571	Grobkörnig. Feldspath roth; Chlorit. Mikrosk.: Feldspath un Augit sehr verändert. Chlorit als Pseudomandeln (anal. "Diabas".
		,			g*

Nr.	Ort	Analyt.	Quelle	Ši	Äl	Fe	Ėе	М́п	Йg	Ċa	Na2	$\dot{\mathbf{K}}^2$	Sonst.
29 zu 1	Böhmen. Hořensko	Bořicky u. Bilek	$A = 30,078\frac{0}{0}$ $B = 69,922\frac{0}{0}$	20,95	9,19 4,29 18,20 8,50	28,52 8,56	_	_	11,18 4,47 0,79 0,32	6,58 1,88 13,64 3,90	2,50 0,65 6,53 1,69	0,95 0,16	-

# III. Jüngere

# A. Feldspath vorwaltend

1	Ponza. Chiaja di Luna	Dölter	Denkschrift, d. math naturw. Cl. d. Akad. d. Wiss. Wien 36.	71,12	14,58	1,69	-	Spur	0,15	1,50	3,26	6,01	_
2	Monte Schiavone, Cala del Inferno	79	10. 1875 ib. 11	68,99 36,79	13,78	0,75	_	_	0,06	0,43 2,01 0,57	0,84 2,99 0,77	1,02 8,01 1,36	_
3	Palmarola. Capo Vardella	"	ib. 28	70,01	17,63 8,23	0,56	_	_	0,11	0,81	3,92	6,55	_
4	Steiermark. Gleichenberg, Schaufelgraben	Ludwig (Frisch)	Tschermak Miner. Mitth. 1877- 277	73,39 39,14	14,12 6,59	0,77 0,23	0,67		0,29	1,25 0,37	3,66	4,47	_
5	Südost-Arizona. Peloncillo mountains	Wheeler (Loew)	Explor. west of the 100 Meri- dian. 1875. 648	71,54 38,15	10,24	5,25 1,57	_	Spur	0,53	0,56 0,16	4,94 1,28	5,01	Li <sup>2</sup> O Spur Co, Cu Sp.
6	Süd-Arizona. Sierra Caliuro	(Loew)	ib. 649	66,57 35,50	12,26 5,72	5,99 1,80		_	1,02	1,96 0,57	4,67	4,80 0,82	Li <sup>2</sup> O Spur Co O 0,02
7	Neu-Mexico. Burro mountains	(Loew)	ib. 649	76,84 40,98	10,50	1,02 0,31	_	_	0,83	1,41	*9,	40	Ni Spur Co, Ni Sp.
8	Nevada. Belmont	(Loew)	ib. 649	76,23 40,66	7,95	3,08	_	_	Spur	1,34	*11,	40	_
9	Sheep Corral Cañon, Wadsworth, Virginia Range	King (Auger)	Geol. Expl. of the 40 parallel. Washington 1877. II. 838	68,81 36,70	13,62	-	3,91	-	2,74 1,09	4,30 1,23	2,68 0,69	2,56 0,44	-

Wasser	Sa.	sp. G.	O von Ř. Ä. Ši	O quot.	Bemerkungen
1,75	99,01	. –	7,00 . 12,85 . 20,95	0,947	A in Säure Lösliches.
_ i	100	_	6,07 . 8,50 . 31,94	0,456	B in Säure Unlösliches. In Thonerde sehr wenig Eisenoxyd.

# Eruptivgesteine.

# Sanidin. 1. Liparit.

0,95 Glühv.	99,26	-	2,69 . 6,81 . 37,93 0,250 In dichter, grauer, herrschender Grundmasse Sanidin, Biotit. Mikr.: Plagioklas; Magnetit sparsam; Tridymit und etwas Glasmasse.
2,89 Glühv.	99,57	-	2,91. 6,44.36,79 0,255 In gelblicher Glasmasse Sanidin, sparsam Biotit. Pechstein. 2,76.6,666.36,79 0,257
0,54 Glühv.	100,13	_	2,51. 8,23. 37,34 0,288 Obsidian mit sparsamen Sanidinen. (2,40. 8,40. 37,34 0,289
1,22	99,84	_	2,34. 6,82.39,14 0,234 In matter, etwas poröser Grundmasse Sanidin und Quarz (27,140).
	1		
_	98,27	_	3,54 · 4,87 · 38,15   0,221   Hellviolett. Sanidin, Biotit. Wenn verwittert, mit Malachitpünkt- 2,50 · 6,44 · 38,15   0,234   chen.
-	97,29	_	4,21 . 5,72 . 35,50   0,283 Bräunlichviolett mit vielen kleinen Krystallen von Biotit und Sanidin.
	100	-	Weifslich mit dunkelrothen, von Kobalt herrührenden Flecken.
-	100	-	Hellgrau mit vielem Sanidin und etwas Biotit.
2,30 Glühv.	100,92	-	4,32 . 6,40 . 36,70   0,292   In herrschender dunkelbrauuer Grundmasse Sanidin und Biotit.  3,45 . 7,70 . 36,70   0,304   Mikrosk.: In z. Th. eniglaster Glasgrundmasse Sanidin, Augit, etwas Plagioklas, braune Hornblende und Magnetit. "Augittrachyt". Zirkel, Mikrosc. Petrogr. 146.

Nr.	Ort	Analyt.	Quelle	Ëi	Äl	Ψ̈́e	Fе	М'n	Мg	Ċa	Ňa <sup>2</sup>	$\dot{\mathbf{K}}^2$	Sonst.
10	Central-Nevada. Fish-Creek moun- tains, Mount Moses	King (Woodward)	Geol. Expl. of the 40 parallel. Washington 1877. II. 664	75,44 40,23	13,98 6,53	0,54	_	-	Spur	0,50 0,14	3,48	5,36 0,91	_
11	McKinney's Pass, S. von Granit moun- tains, Pah-Ute Range	(Woodward)	ib. 695	74,00 39,47	11,93 5,57	2,48 0,74	-	-	_	1,56 0,45	2,64 0,68	5,65 0,96	Li <sup>2</sup> O Spur
12	Hotspring Hills, Pah-Ute Range	(Woodward)	ib. 698	75,65 40,35	11,52 5,38	2,37 0,71	-	-	Spur	0,76	2,91	5,93 1,01	Li <sup>2</sup> O Spur
13	Pine-Nut-Cañon	(Woodward)	ib. I. 652	75,07 40.04	11,40 5,32	0,53	1,28	Spur	0,11	0,61	1,15	8,33 1,42	Li <sup>2</sup> O,CO <sup>2</sup> Spur
14	Mopung Hill, West Humboldt Range	(Woodward)	ib.	76,80 40,96	11,64	0,66	0,50	_	Spur	0,43	2,53 0,65	6,69	Li <sup>2</sup> O Spur
15	Humboldt Sink Group, Montezuma Range	(Woodward)	ib.	74,62 39,80	11,96 5,58	1,20 0,36	0,10	_	Spur	0,36	2,26	7,76 1,32	Li <sup>2</sup> O Spur
16	Black Cañon, Montezuma Range	(Woodward)	ib. II. 758	74,95 39,97	13,61	0,54	_		-	2,02 0,58	3,72	4,85 0,83	
17	Harlequin Cañon, Montezuma Range	(Woodward)	ib. I. 652	70,29	14,85 6,93	1,20 0,36	1,20	0,16	0,26	1,09	3,66	5,66	Li <sup>2</sup> O Spur
18	Ecuador, Guamani, Tablon de Itulgache	Roth (Rammels- berg)	Monatsber. Berl. Akad. 1874. 383	72,46 38,65	12,80 5,98	2,32 0,70	_	_	Spur	1,35 0,39	4,48	4,11 0,70	
19	Ost-Cordilleren. Oyacachi	vom Rath	Z. d. geol. Ges. 27. 342. 1875	73,61	12,01 5,63	2,27 0,68	-	_	0,20	0,89	4,34	3,82	
20	Mytilene. Molivo	K.v.Hauer	Verhandl, geol, Reichsaust, 1873, 220	65,66 35,62	15,78	3,25	0,16	_	0,88	2,07 0,59	3,77	5,82 0,99	_
21	Ungarn. Telkibanya, hinter der kathol. Kirche	Dölter (Wolfram)	Tschermak Miner. Mitth, 1874- 217	74,16	15,59 7,28	2,77 0,83	_	_	0,06	1,57 0,45	3,80	1,08	-
22	Hollohaza bei Telki- hanya	(Heidelber- ger Labor.)	ib. 219	71,21 37,98	12,76 5,96	5,32 1,60		_	0,34	4,63 1,32	2,17 0,56	1,24	_
23	Tallya	(Pitman)	ib.	76,69 40,90	13,51 6,31	1,70 0,51	-		0,07	1,12 0,32	4,70	3,04	_
24	Columbia. Puracé bei Popayan	Boussin- gault u. Damour	Compt. rend. 76.1161.1873	75,0	10,7	2,7 0,81			3,0		3,0	4,9 0,83	Cl Spur

Wasser	Sa.	sp. G.	O von Ř. Ä. Ši	O quot.	Bemerkungen
	1				
0,77	100,07	2,48	2,06 . 6,53 . 40,23 1,95 . 6,69 . 40,23	0,214 0,215	Porös, rauh. In krystallinischkörniger Grundmasse reichliche dunkl Quarzkörner, etwas Plagioklas neben Sanidin; in letzterem reich lich Glaseinschlüsse.
1,24	99,50	2,33	2,59 . 5,57 . 39,47 2,09 . 6,31 . 39,47	0,207 0,213	In gelblichgrauer, sphärolithischer, mit vielen dunkelbraunen Nadel versehener Grundmasse makroskopisch viel Sanidin und Quarz dihexaeder, etwas Hornblende und Biotit.
1,03	100,17	2,44	2,43 . 5,38 . 40,35	0,193	In rother, lithoidischer Grundmasse etwas Sanidin und Quarz.
-,		,	1,96 . 6,09 . 40,35	0,200	The state of the s
1,74	100,22	2,4	2,21 . 5,48 . 40,04	0,192	In röthlichgrauer, rauher Grundmasse Sanidin, Ferrit, Opacit. Kalk spath Spur. "Trachyt". Zirkel l. c. 149.
0,77	100,02	2,5	2,02 . 5,64 . 40,96	0,187	In lithoidischer Grundmasse kleine Sanidine.
1,02	99,18	2,23	2,02 . 5,94 . 39,80	0,200	Roth, breccienartig mit wenig individualisirten Mineralen.
0,64	100,33	2,44	2,48 . 6,39 . 39,97	0,219	In porzellanartiger Grundmasse, die u. d. M. faserig erscheint, etwa
			2,37 . 6,55 . 39,97	0,221	Sanidin und Quarz.
1,36	99,73	2,12	2,62 . 7,29 . 37,49	0,264	In lichtorangefarbener Grundmasse viele kleine Feldspäthe und etwa Quarz.
2,92	100,44	2,388	2,71 . 5,98 . 38,65	0,225	Hellgrauer Perlstein mit reichlichen Bimsteinpartien. Sanidir
Glühv.			2,25 . 6,68 . 38,65	0,231	Plagioklas; brauner Glimmer; Obsidianstückehen. In letztere Sanidin und Glimmer, mikrosk. Plagioklas, Magnetit.
3,35	100,53	2,360	2,55 . 5,63 . 39,26	0,208	Andesitischer, sphärolithischer, brauner Pechstein. Plagic
			2,10 . 6,31 . 39,26	0,215	klas.
3,45 Glühv.	100,84	2,459	2,94 . 8,34 . 35,02	0,322	Perlit. Gibt erhitzt Wasser und etwas Salmiak.
2,69	101,72	_	2,18 . 7,28 . 39,56	0,239	Uebergang zwischen Perlit und Bimstein, mit Sanidin. Fa: ganz aus Glasmasse bestehend.
Glühv. 3.11	100,78		1,63 . 8,11 . 39,56	0,246	
Glühv.	100,70	_	3,29 . 5,96 . 37,98 2,23 . 7,56 . 37,98	0,258	In hornsteinartiger, poröser, grauer Grundmasse mikrosk. Sanidi und Plagioklas, Hornblende, Augit, Magnetit, Eisenoxyd i hauptsächlich Glasgrundmasse.
0,23	101,06	-	2,42 . 6,31 . 40,90	0,213	In hornsteinartiger, bräunlichrother Grundmasse Quarz, sparsar
			2,08 . 6,82 . 40,90	0,218	Sanidin und Biotit. Mikrosk.: In hauptsächlich aus Glas be stehender Grundmasse Quarz, Sanidin, Plagioklas, Biotit, weni Magnetit.
	99,3	2,34	3,34 . 4,99 . 40,00	0,208	Obsidian. Verlust bei höherer Temperatur 0,556%. [Ob hier
	00,0	2,01	2,80 . 5,80 . 40,00	0,215	her?

Sonst.	$\dot{\mathbf{K}}^2$	Ňa <sup>2</sup>	Ċa	Мg	Йn	řе	Fе	Äl	Ši	Quelle	Analyt.	Ort	Nr.
rwitterte	Ve												
_	1,68	1,99 0,51	1,26 0,36	0,30		0,78	10,11	12,50 5,84	66,46 35,45	Tschermak Miner. Mitth. 1874- 221	Dölter	Ungarn. Nagy-Kövesd	25
P <sup>2</sup> O <sup>5</sup> 1,21	4,19	2,70	4,82 1,38	3,84	_	3,90 0,87	0,37	12,36	62,68 33,43	Jahrb. Miner. 1875. 430	Frickhin- ger	Ries. Wenneberg	26
  kanische	Vu												
_	1,40	4,20	3,75	1,25	-	8,50 1,89	_	13,55 6,32	68,00 36,27	Jahrb. Miner. 1875. 508	vom Rath	Island. Herdubreidh	27
P2O50,29	1,52	3,49	2,60	0,61	0,31	03	10	11,63	69,50	Ausland. 1875	Gümbel	ib.	28
P2O50,35	0,26	0,90	0,74 2,80 0,80	0,24 $0,24$ $0,10$	0,07 0,50 0,11	2,50 0,56	7,50 2,25	5,43 11,66 5,44	37,07 68,70 36,74	ib.	77	ib.	29
nidin) -	(Sa	2.							,				
		1										Sardinien.	
P2 O5 Sp.	6,30 1,07	5,92 1,53	2,91 0,83	1,23 0,49	Spur	_	4,13 1,24	20,81 9,71	57,01 30,41	Denkschrift, d. mathnaturw, Cl. d. Akad, d. Wiss. Wien 39, 11- 1878	Dölter	Monte Ferru	1
P2 O5 Sp.	7,52 1,28	5,35 1,37	3,54	1,21 0,48	Spur	_	6,11	20,90 9,76	55,11 29,39	ib. 14	79	ib. N. von Cuglieri	2
_	6,49	3,38	3,41	2,70	Spur	_	1,53	26,09 12,18	56,09 29,91	ib. 36. 8. 1875	יו	Ponza. La Guardia	3
. –	3,67	5,23 1,35	6,99	3,01	Spur	_	1,97	25,39 11,86	54,13 28,87	ib. 40	**	Santo Stefano.	4
-	3,86	4,06	6,21	1,14	_	2,42 0,54	3,67	17,08	61,44	Tschermak Miner. Mitth. 1877- 277	Ludwig (Smita)	Steiermark. Gleichenberg	5
CO <sup>2</sup> 2,43	4,55	4,48	5,52	0,82	-	2,98	1,93	15,97	61,54	ib.	" (Utschik)	ib. Villa Schuh	6

Wasser	Sª.	sp. G.	O von Ř. Ä. Ši	O quot.	Bemerkungen
Gestein.					
5,05 Glühv.	100,13	_	1,45 . 8,87 . 35,45	0,291	In diehter, rothbrauner, durch Eisenoxyd undurchsiehtiger Grund masse viel Quarz und Feldspath. Mikrosk.: In Sanidin Bioti und Hornblende.
3,92	99,99	2,57	5,20 . 5,88 . 33,43	0,331	Dicht, grauschwarz mit Glimmer, Quarz. Gang im Gneiß. Mikr. Feldspath, Hornblende, Glimmer, Apatit. Quarz mit Flüssigkeits einschlüssen. (Nach Gümbel ib. 393 Doleritbasalt mit Plagio klas, Augit, Magneteisen; Quarzkörnchen als Einschlüsse.)
Asche.					
0,30 Glühv.	100,95	_	4,78 . 6,32 . 36,27 2,89 . 9,15 . 36,27	0,306	Feine Asche. Fragmente von Glasfäden, Feldspath (Sanidin; Pla gioklas?), Augit, Magnetit, Glimmer, Hornblende. Gesammel
0,28	100,26	_	_	_	in Söndmor, Romsdalen, Norwegen am 30. März 1875. Dieselbe Asche gesammelt in Tryssil, Hedemarken, Norwegen.
Glühv. 0,67 Glühv.	99,17	_	_	-	Dieselbe Asche gesammelt in Haga bei Stockholm.
Trachyt					
1,41 Glühv.	99,72	_	4,75 · 9,71 · 30,41 3,92 · 10,95 · 30,41	0,475	In blaugrauer, dichter, überwiegender Grundmasse Sanidin, Plagio klas, Hornblende oft verwittert, Augit frisch und sparsam, Apatit
1,04 Glühv.	100,74	2,69	5,36 . 9,76 . 29,39 4,14 . 11,59 . 29,39	0,514 0,535	Magnetit. Mikrosk.: In Feldspath Glas und Tridymit. Ziemlich dichte, rauchgraue Sanidin-Augit-Trachyt-Lava mit weni Feldspath. Mikrosk.: Sanidin, wenig Plagioklas, Augit, spar sam Biotit; Magnetit, Apatit. In Sanidin Glaseinschlüsse; viel leicht Glasbasis in Spuren.
1,05 Glühv.	100,74	_	4,33 . 12,18 . 29,91 4,02 . 12,64 . 29,91	0,552 0,557	Dunkelfarbig. Sanidin, sparsam Plagioklas, Hornblende, Augit Biotit, Magnetit. Glasmasse sehr sparsam.
1,03 Glühv.	101,42		5,60 . 11,86 . 28,87 5,21 . 12,45 . 28,87	0,605 0,612	In grauer, dichter Grundmasse Sanidin. Mikrosk.: Noch Plagio klas, Augit, blaues prismatisches Mineral. Lava.
2,04	101,92	-	4,47 . 9,10 . 32,77	0,414	Im Norden von Gleichenberg.
1,39	101,61	_	4,49 . 8,04 . 32,82	0,382	In sparsamen, winzigen Hohlräumen Siderit.

Nr.	Ort	Analyt.	Quelle	Ši	Äl	₩e	řе	Йn	Йg	Ċa	Ňa <sup>2</sup>	$\mathring{\mathbf{K}}^2$	Sonst.
	Colorado.			1	1					1			
7	Zw. Middle und	King	Geol. Expl. of	61,95	16,75		5,53	_	2,54	4,24	4,41	3,48	Li <sup>2</sup> O Spu
1	North Park	(Woodward)	Washington 1877. II. 125	33,04	7,82		1,23		1,02	1,21	1,14	0,59	o cpu
8	Zw. Slater und	,,	ib. 176	53,12	14,54	trains	6,01	Spur	5,20	6,01	3,02	4,54	
1	Snake River	(Woodward)		28,33	6,79		1,34		2,08	1,72	0,78	0,77	
	Utah.				1								
9	Zw. Provo und Sil-	77	ib. 320	64,82	15,37	5	,11	_	2,22	4,90	2,65	3,03	Li <sup>2</sup> O Spu
	ver Creek	(Woodward)		34,57	7,18	_			0,89	1,40	0,68	0,52	21 О Бри
	Nevada.												
0	Purple Hills,	"	ib. 833	56,51	19,61	5,10	0,98	0,11	2,66	7,89	3,12	3,67	Li <sup>2</sup> O Spur
	Truckee Cañon	(Woodward)		30,14	9,16	1,53	0,22	0,03	1,06	2,25	0,81	0,62	_ о ора
I	Truckee Ferry	77	ib. 833	50,36	17,00	6,12	3,84	0,30	3,02	8,85	3,21	1,95	CO2 s.
		(Woodward)		26,86	7,94	1,84	0,85	0,07	1,21	2,53	0,83	0,33	Wasser

### 3. Pho

													o. 1 no
	Höhgau.									1	1		1
1	Hohentwiel	Bernath	Beitr. z. Kenntn. d. Noseanpho- polithes v. Ho-	55,21	21,78	2,06	2,01	Spur	0,13	2,10	10,64	3,48	SO3 0.46
			nolithes v. Ho- hentwiel. Bern 1877- 41	28,45	10,17	0,62	0,45		0,05	0,60	2,75	0,59	Cl 0,07 TiO <sup>2</sup> , Li <sup>2</sup> O
2	ib.	-	ib.	55,84	19,87	2,58	1,55	-	1,81	_	8,06	6,23	Spur CO <sup>2</sup> Spur
				29,78	9,28	0,77	0,34		0,72		2,08	1,06	
	Böhmen.						1	i					
3	Kl. Priesen	Bořicky	Petrogr. Stud.	54,89	19,75	-	6,24	-	1,04	4,04	*9	,35	
4	77 1 771 1 1		lithgest. Boh- mens 1874. 60	29,27	9,22	ŀ	1,39		0,42	1,15	_		
-1	Holey-Kluk bei Proboscht	77	ib. 61	54,30	19,04	-	6,51	_	1,35	4,23	4,25	7,02	
	Fronsent			28,96	8,89		1,45		0,54	1,21	1,10	1,19	
	Sardinien.									i			
5	Monte Ferru, Rio Mannu	Dölter	Denkschrift, d.	53,95	23,82	2,68		Spur	0,55	0,99	10,03	5,79	SO3 Spur
			Cl. d. Akad. d. Wiss. Wien 39. 22. 1878	28,77	11,12	0,80			0,22	0,28	2,59	0,98	
6	Velay. Mont Miaune	A. B. Em-	On some pho-	58,51	10.00	0.40		a					
ĺ	2.20110	mons	nolites 1874.		19,66	3,43	_	Spur	0,31		10,04	4,71	TiO <sup>2</sup> Spur
,			20	31,20	9,17	1,03			0,12	0,44	2,59	0,80	$SO^{3}$ 0,27
-	Brasilien.	1											
7	Insel Fernando do Noronha	Gümbel	Tschermak Miner, Mitth.	59,46	23,00	3,52	_	_	0,50	1,00	7,13	4,90	
- }			1879. 189	31,71	10,74	1,06			0,20	0,28	1,84	0,83	
8	ib.	**	A = 32,2%	47,54	30,93	3,57	_		0,24	1,59	13,74	2,00	_
zu				25,35	14,44	1,07		1	0.10	0,45	3,55	0,34	
7			B = 67.8%	65,08	19,24	3,52	_	_	0,62	0,73	3,99	6,27	
-				34,71	8,98	1,06	- 1		0,25	1	- 1	1	_
					-,00	-500	-		0,20	0,21	1,03	1,07	

			<del></del> ,	0	
Wasser	Sª.	sp. G.	O von R . K . Ši	quot.	Bemerkungen
1,22	100,12	2,7	5,19 · 7,82 · 33,04 3,96 · 9,66 · 33,04	0,394	Feinkörnig, dunkelgrau. Sanidin und etwas dunkler Biotit. In Grundmasse Sanidin, Augit reichlicher als Hornblende, Biotit, Apatit. "Augittrachyt".
7,58	100,02	2,70	6,69 . 6,79 . 28,33 5,35 . 8,79 . 28,33	0,476 0,499	Grau, compakt, mit gelblichbraunem Glimmer. Mikrosk.: In Grund- masse Sanidin, etwas Plagioklas, viel Augit, etwas Olivin und wahrscheinlich Nephelin.
2,18	100,28	_		-	Hellgrün. Sanidin, Hornblende. In Poren sekundäre Kieselsäure- absätze. Grundmasse mit etwas mikrofelsitischer Basis.
0,40	100,05	2,5	4,99 . 10,69 . 30,14	0,520	Dicht, dunkelfarbig; mit großen Sanidinen. In der Grundmasse viel Sanidin, etwas Plagioklas, Magnetit, Pyrit. Kein Augit.
5,35 CO <sup>2</sup> und Wasser	100	2,6	5,42 . 9,78 . 26,86	0,581	Dunkelgrau. Mikrosk.: Sanidin, etwas Plagioklas, braune Horn- blende sparsamer als hellgrüner Augit, kein Olivin. Ueberlagert Nr. 10. "Augittrachyt". Zirkel l. c.
nolith.	100	2,54	4,44 . 10,79 . 28,45	0,535	In dunkler, feinkörniger Grundmasse Sanidin, Nosean, Hornblende, Nephelin. Grundmasse besteht aus Sanidin, Nephelin, Horn- blende, daneben Hauyn, Augit, Magnetit und sparsam Titanit.
nolith.	1	10.54	4.70 0.45	0.595	for dunbler feinkörniger Grundmasse Sanidin, Nosean, Hornblende,
3,87	99,81	2,41	4,20 . 10,05 . 29,78	0,479	In Säure unlöslich 44,1%. Verwittert. Hellfarbiger. Aus unmittelbarer Umgebung der gelben Natrolithadern. In Säure unlöslich 61%.
		1			
4,68	100	-	-	_	Gang im Basalt. Ziemlich viel Feldspath, z. Th. triklin. Magnetit, Augit. In Säure löslich $31,27\frac{6}{0}$ .
4,33	101,03	2,597	5,49 . 8,89 . 28,96 4,04 . 11,06 . 28,96		Grünlichweiß, nicht vollkommen frisch. Reichlich Sanidin. In Säure löslich 34,15%. Mikrosk.: Hornblende, Augit, Sanidin, Nephelin, Fe³O⁴, Apatit, Titanit; Plagioklas sehr sparsam.
1,89 Glühv.	99,70	-	4,51 . 11,12 . 28,77 3,97 . 11,92 . 28,77		Dicht, gelbgrau. Sanidin, viel Nephelin, Hauyn, Augit, sehr selten Biotit; Titanit, Apatit, Magnetit. In Sanidin Glasmasse.
1,00 Glühv.	99,46	2,597	4,64 · 9,17 · 31,20 3,95 · 10,20 · 31,20		In dichter Grundmasse Sanidin, Hornblende. Mikrosk.: Sanidin, Nephelin, Hornblende, Nosean, Magnetit, Titanit, etwas Glim- mer, Apatit. Keine Glasmasse. In Salzsäure 31,33% löslich.
0,71	100,22	-	3,85 . 10,74 . 31,7 3,15 . 11,80 . 31,7		backet enarlich In Saure 33.2% löslich A.
1,18	100,79	-	5,15 . 14,44 . 25,3	5 0,767	A in Säure löslich.
0,52	99,97	-	4,44 . 15,51 . 25,3 2,56 . 10,04 . 34,7		

Nr.	Ort	Analyt.	Quelle	Ŝi	Äl	¥е	Ėе	М'n	Мg	Ċa	Ňa <sup>2</sup>	$\dot{\mathbf{K}}^2$	Sonst.

# B. Leucit- und Nephelingesteine.

												0	
	Wyoming.	1		-			1	1		1	1	1	1
1	NW. von Point of	Wood-	Geol. Expl. of the 40 parallel	54,52	13,37	0,61	3,52	-	6,37	4,38	1.60	10,73	Li <sup>2</sup> O Spur
	Rocks	ward	Washington 1877. 237	29,02	6,24	0,18	0,78		2,55	1,25	0,41	1,83	CO <sup>2</sup> 1,82
2	ib.	Zirkel	Ber. d. sächs		12,63	6,92		-	5,08	5,63	2,21	11,50	
		(Pawel)	Ges. d. Wiss 1877. 239	30,03	5,90	2,08			2,03	1,61	0,57	1,96	
3	Sardinien.			1									_
Ü	Monte Ferru, Scanu	Dölter	Denkschrift, d. mathnaturw	42,30	18,22	17,30	-	Spur	6,66	11,01	1,31	2,93	P2 O5 Sp.
	Scand		Cl. d. Akad. d. Wiss. Wien 39.	22,56	8,51	5,19			2,66	3,15	0,34	0,50	. Ор.
	Böhmen.												
4	Paskopole	Bořicky	Petrogr. Stud.		27,34	11,66	-	_	1,70	7,49	3,71	2,24	P2O50,11
			d. Basaltgest. 1874. 198	22,99	12,77	3,50			0,68	2,14	0,96	0,38	TiO2 0,61
	Eifel.		10.1. 100								'	,	0,24
5	Bongsberg bei Pelm	Hussak	Wien, Akad.	44,35	10,20	13,50			12,31	11.45	0.00		
			Ber. 77. 20. 1878	23,65	4,76	4,05			4,92	11,47 3,28	3,37	4,42	_
G	Gossberg bei Wals-	, ,	ib. 20	42,92	13,61	16,28	_	_	11,36	10,75	0,87	0,75 3,02	
	dorf			22,89	6,35	4,88			4,54	3,07	0,50	0,51	
	Mittel-Italien.										0,00	0,01	
7	Giuliano, S. von Frosinone	Speciale	Bollett, R. Co- mit, geol, d'Italia	46,22	22,47	8,97	0,78	Spur	3,35	12,18	1,02	5,42	P2O50,52
	S. von Frosinone		1879- 302	24,65	10,49	2,69	0,17		1,34	3,48	0,26	0,92	Cu O 0,30
				1							,	.,	Li <sup>2</sup> O, BaO
8	Pofi, SO. von Frosinone	77	ib.	47,64	18,52	6,44	1,19	Spur	2,41	11,66	1,82	10,05	Spur P <sup>2</sup> O <sup>5</sup> 0,51
	CO. TOIL Prosinoile			25,41	8,65	1,93	0,26		0,96	3,33	0,47	1,71	Cu O 0,23
						1							Li <sup>2</sup> O, BaO
9	Vesuvasche.	Pavesi u.	Jahresb.	49,50	11,645	1,295	_		0,97	3,455	1,15	1 75	Spur
-		Rotondi	Chem. f. 1874.	26,40	19,44	0,39			0,39	0,79	0,30	1,75	_
1			1313						,	,,,,	2,00	5,50	

#### Verwittertes

10	Warburger Börde. Dörenberg bei Daseburg		Jahrb. Miner. 1874. 941	40,08 21,38	16,64	3,74	8,92	_	7,84 3,14	12,14 3,47	5,83	1,58 0,27	CO <sup>2</sup> 1,72 TiO <sup>2</sup> 0,42 0,17 SO <sup>3</sup> 0,44 P <sup>2</sup> O <sup>5</sup> 0,26
----	---	--	----------------------------	----------------	-------	------	------	---	--------------	---------------	------	--------------	---

Wasser	Sª.	sp. G.	O von Ř. Ř. Ši	O quot.	Bemerkungen

## 1. Leucitophyr und Leucitbasalt.

2,76	99,58		6,82 . 6,42 . 29,02	0,456	Grau, porös, etwas hellbrauner Glimmer. Grundmasse fast ganz Leucit, außerdem Glimmer, Magneteisen, Apatit, Augit. Feld- spath fehlt.
	100,27	-	7,55 . 5,90 . 30,03 6,17 . 7,98 . 30,09	0,448 0,471	Sehr feinporös, lichtgelblichgrau, felsitisch aussehend mit Glimmer. Mikrosk.: Leucit, Augit, Glimmer, Magnetit, Apatit; vielleicht auch Nephelin. Feldspath fehlt ganz.
0,55 Glühv.	100,28	2,84	10,11 . 8,51 . 22,56 6,65 . 13,70 . 22,56	0,825 0,902	Leucit-Olivin-Basalt-Lava. Leucit, Olivin, Augit, Biotit, Magnetit, Apatit; bisweilen Sanidin. In Olivin und Leucit Glaseinschlüsse. Eisenoxydhydrat durch Verwitterung.
2,63	100,60	2,900	6,49 . 12,77 . 23,03 4,16 . 16,27 . 23,03	0,836 0,887	Dicht. Leucit, Augit, Magnetit, Nephelin. Sparsam Olivin, Biotit, Hornblende. "Leucitbasalt".
-	99,62	_	12,32 . 4,76 . 23,65 9,62 . 8,81 . 23,65	0,722	Dicht. Leucit, Augit, Magnet- und Titaneisen, Olivin, Biotit. Kein Nephelin, kein Meillith. Leucitbasaltlava.
-	99,88	-	11,88 . 6,35 . 22,89 8,62 . 11,23 . 22,89	0,796 0,867	Schlackig. Leucit, Augit, Magnet- und Titaneisen. Hornblende nicht gerade häufig, Biotit selten. Leucitbasaltlava.
0,56 Glühv. (Wasser und CO <sup>2</sup> )	101,79	2,85	6,17 . 13,18 . 24,65	0,785	Dunkelgrau. Augit; Leucit; Olivin; Magnetit. Mikrosk.: Sanidin, sparsam Plagioklas; Nephelin, Apatit. Feinkörnige Lava.
0,72 Glühv. (Wasser und CO <sup>2</sup> )	101,19	2,81	6,73 . 10,58 . 25,41	0,681	Dunkelgrau. Augit, Leucit, Olivin, Magnetit. Mikrosk.: Nephelin, Sanidin, Plagioklas, Biotit, Apatit. Kalkspath durch Verwitte- rung. Feinkörnige Lava.
_	99,765.	_	2,04 . 19,44 . 26,40 1,78 . 19,83 . 26,40	,	Asche in Neapel bei dem letzten Ausbruch gefallen. Angabe ob $\rm Fe^2O^3$ oder FeO fehlt.

#### Gestein.

1,86	101,47	3,084 10,36 . 8,89 . 21,55	0,893	In farblosem Leucitglasgrund Augit, sparsam Leucit, Glimmer, Olivin, Magnetit, Melilith, reichlich Hauyn. Kalkspathmandeln reichlich. "Hauynbasalt".

Nr.	Ort	Analyt.	Quelle	Ŝi	Äl	Fe	Fе	М'n	Мg	Ċa	Ňa <sup>2</sup>	$\dot{\mathbf{K}}^2$	Sonst.
											2	. N	Vephelin
1	Eifel, Scharteberg bei Kirchweiler	Hussak	Ber. Wien. Akad. 77, 19. 1878	42,09 22,45	13,28 6,20	14,56	-	_	9,25	13,63	2,91	3,22	TiO2 Spur SO3 Spur
2	Bongsberg bei Pelm	27	ib.	43,22 23,05	13,21 6,12	14,07	-		8,58 3,43	14,97 4,28	3,92	2,07 0,35	-
3	Bayern. Bischofsheim vor der Rhön, Bauersberg	Singer	Beitr. zur Kenntn. d. am Bauersberge vorkommen- den Sulfate. Würzburg 1879. 22	42,18 22,50	14,66 6,85	4,49 1,35	5,67 1,26	Spur	5,53 2,21	10,96	9,46	3,53	TiO <sup>2</sup> 1,18 0,47 NiO 1,58 0,34 CoO 1,09 0,23 Cl, P <sup>2</sup> O <sup>5</sup> Spur
4	Baden. Steinsberg bei Weiler	Möhl	Jahrb. Miner. 1874. 941	50,64	14,70 6,86	12,66	7,42 1,65	_	3,22	4,46 1,27	4,02	1,42 0,22	TiO <sup>2</sup> 0,86 0,34 P <sup>2</sup> O <sup>5</sup> 0,48 Cl Spur
5	Rhön. Langehanseküppel bei Poppenhausen	27	ib, 941	45,18 24,10	10,42 4,87	14,00	7,13	Spur	1,63	7,82 2,23	9,84	3,72 0,63	P <sup>2</sup> O <sup>5</sup> 1,64 Cl Spur
6	Böhmen. St. Georgenberg, Rip bei Raudnitz	Bořicky	Petrogr. Stud. a. d. Basaltgest. Böhmens 1874.	40,73	13,40 6,26	21,66	_	-	4,33	8,56 2,45	7.	,68	P <sup>2</sup> O <sup>5</sup> 2,04 SO <sup>3</sup> 0,67
7	Salzberg bei Schlan	77	ib, 195	39,48 21,06	19,20 8,96	18,62 5,59	_	-	0,30	10,48	6,70 1,73	0,62	P <sup>2</sup> O <sup>5</sup> 1,86 SO <sup>3</sup> 0,28
8	Milyberg bei Bělo- schitz	77	ib. 196	33,73 17,99	30,16 14,08	12,06 3,61	_	Spur	4,37 1,35	9,19 2,63	7,49 1,93	1,61 0,27	CO <sup>2</sup> 0,66 TiO <sup>2</sup> 0,40 P <sup>2</sup> O <sup>5</sup> Sp.
9	Colorado. Elkhead mountains, Navesink peak	King (Woodward)	Geol. Expl. of the 40 parallel. Washington 1878. I. 676	48,60 25,92	15,78 7,37	3,22	7,21 1,60		10,13 4,05	8,34 2,38	3,77	1,65 0,28	P2O50,11
10	Arizona. Peloncillo mountains, östl. von Rio Fran- cisco	Wheeler (Loew)	Rep. upon Geogr, and Geol. Explor. west of the 100 Meri- dian. Washingt, 1875. 646	51,50 27,47	18,60 8,68	14,	,09	Spur	4,68 1,87	7,75 2,21	1,03 0,26	1,22 0,21	LiO <sup>2</sup> , P <sup>2</sup> O <sup>5</sup> Spur Co O, Ni O 0,03

Wasser	Sa.	sp. G.	O von R. K. Ši	O quot.	Bemerkungen
oasalt.					
_	98,94	_	11,80 . 6,20 . 22,45 8,89 . 10,57 . 22,45	0,802	Nephelin, Augit, Olivin, Magneteisen, ziemlich viel Leucit, Hauyr reichlich, Biotit, Perowskit. Kein Melilith.
-	100,04	-	11,88 · 6,12 · 23,05 9,07 · 10,34 · 23,05	0,781 0,842	Grobkörnig. Nephelin, Augit, Olivin, Magnet- und Titaneisen wenig Leucit, reichlich Melilith; Biotit.
-	100,33	2,89	10,21 . 8,20 . 22,97	0,801	Bläulichschwarz. Olivin, Titanmagneteisen. Mikrosk.: noch Ne phelin, Augit, Apatit, Perowskit. Gelatinirt beim Kochen mi Salzsäure und läßt Augitkrystalle zurück. Pb, Bi, Cu, As, Sb Cr nachweisbar.
0,26	100,14	2,874	5,47 - 10,66 - 27,35	0,590	In wasserhellem Nephelinglas Augit, Apatit, Titaneisen, Magnetit Olivin, Glimmer, sparsam Hornblende und Hauyn. In Säur- löslich 44,6%. "Glimmerbasalt".
0,72	102,10	2,843	7,63 . 9,07 . 21,10	U <sub>2</sub> 693	In wasserklarem Nephelinglas Augit, Magnetit, Apatit, Sanidin Glimmer, Hornblende, Olivin sehr selten. In Säure 38,8% lös lich. "Glimmerbasalt".
1,27	100,34	3,040	_	-	Aeufserst feinkörnig, dunkelgrau. Mikrosk.: Nephelin, Hornblende Fe <sup>3</sup> O <sup>4</sup> , Apatit, Nosean. Sparsam Olivin und Glas. Gelatinir mit Säure. "Noseanit".
3,25	100,79	3,060	8,66 . 8,96 . 21,06 4,94 . 14,55 . 21,06	0,837 0,925	Aeußerst feinkrystallinisch, grau. Mikrosk.: Nephelin, Hornblende Fe <sup>3</sup> O <sup>4</sup> , Titaneisen, Nosean, Apatit, Olivin. [Ob frisch?] "No seanit".
3,06	102,73	_	8,59 · 14,08 · 18,15 6,18 · 17,69 · 18,15	1,249 1,315	Aeußerst feinkörnig. Nephelin, Nosean, Hornblende, Magneteisen Olivin, sparsam Apatit und Biotit in spärlicher, zwischen di Krystalle gedrängter glasiger Substanz. Nicht frisch. "Noseanit"
1,30 Glühv.	99,79	2,8	9,28 . 8,34 . 25,92	0,680	Dunkelgrau, feinkörnig mit Augit und Olivin. Mikrosk: noc Nephelin, Fe <sup>3</sup> O <sup>4</sup> , Biotit und Plagioklas. In Olivin und Augi Glaseinschlüsse.
_	98,90	-	_	_	Sparsam Nephelin und Augit. Mikrosk. dunkelrothe Würfel un hellgrüne Flecke. "Basalt".

-					1							
Nr.	Ort	Analyt.	Quelle	Ši	Äl	Fe	Fe Mn	$\dot{\mathrm{M}}\mathrm{g}$	Ċa	$\dot{\mathbf{N}}\mathbf{a}^2$	$\dot{\mathbf{K}}^2$	Sonst.

# C. Feldspath vorwaltend

1	Siebenbürgen. Zuckerhut, NW. von	Dölter	Tschermak Miner, Mitth.	62.14	18,20	4,00	0.45	Spur	2,68	6,52	3,54	1,10	
	Nagyag		Miner. Mitth. 1873. 79	33,14		1,20	0,10	- Par	1,07	1,86	0,91	0,19	_
2	Kis-Sebes	-	ib. 92	66,32	14,33	5,53	0,25	Spur	2,45	4,64	3,90	1,61	
				35,37	6,69	1,66	0,06		0,98	1,33	1,01	0,27	
3	Nagy-Sebes	**	ib. 93	67,17	16.96	3,45	1	Spur	1,50	4,46	3,70	1,55	-
				35,82	7,91	1,03	0,27		0,60	1,27	0,96	0,26	
4	Hajto, N. von Na- gyag	**	ib. 95	58,01	18,19	3,40	1	Spur	3,01	7,55	3,92	1,39	_
	52**5			30,94	8,49	1,02	0,64		1,20	2,16	1,01	0,24	
5	Illovathal zw. Ma- gura und Illovamare	(Bausenber-	ib. 99	55.91	14,99	1 ,	,	1 '	1,70	8,46	3,43	1,78	_
	3	ger)		29,52	7,00	3,00	0,01	0,16	0,68	2,42	0,89	0,30	
ĺ	Nevada.												
6	Wachoe mountains	King	Geol. Expl. of the 40 parallel.	67,81	17,60	_	2,11	Spur	1,08	3,15	2,97	3,85	_
		(Woodward)	Washington 1877. II. 481	36,17	8,22		0,47		0,43	0,90	0,77	0,66	
7	Shoshone Peak		ib. 1. 576.	70,17	14,53	2,54	1,74	Spur	0,93	2,29	3,25	3,35	Li <sup>2</sup> O Spur
1			1878	37,42	6,78	0,76	0,39	•	0,37	0,65	0,84	0,56	O Spui

#### Verwitterte

8	Ungarn. Kapnik, Ferdinand Stollen	Dölter (Hagen)	Tschermak Miner. Mitth. 1873. 89	58,05 30,96	13,07	6,24 1,87	4,12 0,92	0,23	3,54 1,42	3,69	2,62 0,68	2,67	CO2	3,64
9	Nevada. Havallah Range, O. von Golconda	Zirkel (Kormann)	Microsc. Petrogr. Washington 1876- 118	66,34	14,80 6,91	4,07 1,22	-	_		2,99	5,16 1,33	3,19 0,54	CO2	1,08
10	Mullen's Gap, W. des Pyramid lake	King (Woodward)	Geol. Expl. of the 40 parallel. Washington 1877, 679	68,45 36,51	16,97 7,92		1,36 0,30	Spur	0,73	3,07 0,88	3,60 0,93	3,99	Li <sup>2</sup> O CO <sup>2</sup>	
11	Washoe, American City	Zirkel (Councler)	Microsc. Petrogr. Washington 1876, 136	69,3 36,96	17,9 8,36	-	4,1	_	1,3 0,52	1,6 0,46	2,0 0,52	3,6 0,61	-	-
					1									

Wasser Sa. sp. G. O von G G G	Bemerkungen
triklin. 1. Dacit.	

	1		1		
0,70 Glühv.	99,33	-	4,13 . 9,70 . 33,14	0,417	In matter, erdiger, zurücktretender Grundmasse viel Quarz, Ande- sin (anal.), Hornblende und Glimmer. Mikrosk.: Sparsam Sani- din, Augit, Magnetit, Apatit, Glasmasse.
1,13 Glühv.	100,16		3,65 . 8,35 . 35,37	0,339	Kleinkörnig, schwarzbraune Grundmasse untergeordnet, felsitisch. Plagioklas, Sanidin, Quarz, Biotit häufiger als Hornblende. Mikrosk.: Augit, Magnetit, Glasmasse.
0,89 Glühv.	100,88		3,36 . 8,94 . 35,82	0,343	Kleinkörnig, schwarzbraun. Grundmasse zurücktretend, dicht. Pla- gioklas, wenig Quarz, mehr Biotit als Hornblende. Mikrosk.: Sanidin, Apatit und Augit sparsam; Glasmasse.
1,60 Glühv.	99,96	_	5,25 . 9,51 . 30,94	0,477	Kleinkörnig, schwarzbraun. Grundmasse felsitisch und zurück- tretend. Plagioklas (anal.), etwas Quarz, Hornblende, sparsam Biotit. Mikrosk.: Sanidin und Augit sparsam; Magnetit.
2,30	99,33	_	4,46 . 10,00 . 29,82	0,485	Grundmasse ganz krystallinisch. Viel Hornblende, etwas Quarz, Plagioklas, Magnetit. Keine Glasmasse. Mikrosk.: Sehr wenig Sanidin; in Hornblende Apatit und Fe <sup>3</sup> O <sup>4</sup> . "Quarzarmer Andesit".
1,57	100,14	2,5-	3,23 . 8,22 . 36,17	0,317	Dicht, dunkelgrau. Biotit, Plagioklas, etwas Hornblende; Sanidin.
Glühv.	,	2,6	2,76 . 8,92 . 36,17	0,323	Mikrosk.: Noch etwas Quarz. Kein Augit. "Glimmeraequivalent der Hornblendeandesite".
1,53 Glühv.	100,33	-	2,81 . 7,54 . 37,42	0,277	Dunkelgrünlichgrau. Quarz fast erbsengrofs, mit Glaseinschlüssen und Hornblendemikrolithen. Plagioklas z. Th. nicht frisch. Horn- blende. Dacit.

#### Dacite.

2,43	100,30	_	4,57 . 7,97 . 30,96	0,405	In dichter, überwiegender, lauchgrüner Grundmasse Plagioklas, Orthoklas, Quarz, Hornblende mit Magneteisen. Braust. Plagioklas und Hornblende angegriffen.
2,31	100,81	-	3,90 . 6,91 . 35,38 3,09 . 8,13 . 35,38	0,306 0,317	Dunkelgelblichgrau mit etwas Quarz und reichlichem Plagioklas. Mikrosk.: Noch Hornblende, Magnetit, Apatit, Quarz mit Flüssig- keitseinschlüssen. "Quarzpropylit".
1,42	100,18	2,38	3,08 . 7,92 . 36,51 2,78 . 8,37 . 36,51	0,301	In dunkelgrauer Grundmasse fleischrother Plagioklas, faserige Horn- blende, Biotit, reichlich Quarz mit Flüssigkeitseinschlüssen. Calcit aus Plagioklas herrührend. "Quarzpropylit".
2,1 Glv.	101,9	-	3,02 · 8,36 · 36,96 2,11 · 9,73 · 36,96	0,308 0,320	Quarz; Plagioklas und Hornblende verwittert; Apatit in grünlich- grauer mikrofelsitischer Grundmasse. Dacit.

										1	1		
Nr.	Ort	Analyt.	Quelle	Ëi	Äl	Fе	Ѓе	Йn	Йg	Ċa	$\dot{N}a^2$	$\dot{\mathbf{K}}^2$	Sonst.

## 2. Hornblende-

1	Siebenbürgen. Piatra mori, NW. von Zalatna	Dölter	Tschermak Miner, Mitth. 1874- 25	58,02 30,94	22,30 10,41	4,91	1,22	-	2,01	7,31	2,78	1,36	_
2	Tusnad am Būdös	John	Verhandlgeol- Reichsanst. 1874- 244	60,64 32,34	21,08 9,84	3,98 1,19	-	Spur	0,94 0,38	5,42 1,55	4,26 1,10	1,72 0,29	P2 O5 Sp.
3	Westerwald. Wölferlingen	Hilger (Krauch)	Ann. Chem. Pharm. 185. 208. 1877	59,87 31,93	22,52 10,52	0,32 0,10	2,52	0,13	0,46 0,18	2,50 0,71	5,78 1,49	4,42 0,75	P <sup>2</sup> O <sup>5</sup> 0,30 Cl, SO <sup>3</sup> , Li <sup>2</sup> O,BaO, SrO Spur
4	Palma. Campanario	Sauer (Mardner)	Unters. über phonolith. Gest, d. Canarischen Insein 1876. 60	55,40 29,55	21,03	1,64	3,04	Spur	0,36	3,57 1,02	7,64	4,42 0,75	TiO <sup>2</sup> 0,43 0,17 P <sup>2</sup> O <sup>5</sup> 0,23 SO <sup>3</sup> 0,57 Cl, S Spur
5	Tenerife. Gang am Espigon	77	ib. 61	56,06 29,90	21,05 9,83	3,42	2,14 0,48	Spur	1,69	3,76	8,44	2,67 0,45	P <sup>2</sup> O <sup>5</sup> 0,41 SO <sup>3</sup> 0,31 Ti O <sup>2</sup> , Cl Spur
в	Nevada. Sheep Corral Cañon	King (Wiedemann's Laborat.)	Geol. Expl. of the 40 parallel. Washington 1877. H. 839	64,62	11,70		8,39	- 1	1,18	8,96 2,56	3,13	1,95 0,33	P <sup>2</sup> O <sup>5</sup> Sp.

### Verwittertes

7	Ungarn. Visegrad, Apatkut	A. Koch (Lengyel)	Z. d. geol. Ges. 28, 321, 1876		22,19	6,71	_	0,77	1,47 0,59	6,27 1,79	3,78	2,01	_
8	Szaska	Nied- zwiedzki	Tschermak Miner, Mitth, 1873, 261	59,07 31,50	14,59 6,81	3,01 0,90	0,56	_	2,73 1,09	10,47	3,75	4,16	CO2 0,63
9	Nassau. Sengelberg bei Salz	Bertels	Verh. Würz- burger phys. med. Ges. VIII. 1874	48,02 25,61	16,92 7,90	11,63 3,49	4,70 1,04	2,44 0,55	1,45 0,58	8,58 2,45	3,29 0,85	-	TiO <sup>2</sup> 0,15 0,06 P <sup>2</sup> O <sup>5</sup> 1,55 S O <sup>3</sup> 0,56 Cl 0,53

Wasser	Sa.	sp. G.	O von Ř. Ä. Ši	O quot.	Bemerkungen
Andesit	Ι.				
1,01 Glühv.	100,92	_	4,11 . 11,98 . 30,94	0,516	In pechschwarzer, vorwaltender, ganz krystallinischer Grundmasse Feldspath und Hornblende. Mikrosk.: Apatit, Magnetit.
2,81 Glühv.	100,85		4,12 . 9,84 . 32,34 3,32 . 11,03 . 32,34	0,432 0,444	In lichtgrauer, vorherrschender Grundmasse Plagioklas (anal.), Glimmer (anal.). Mikrosk.: Augit sparsam, Hornblende z. Th. verwittert. Nicht frisch.
2,24	101,06	2,68	3,72 . 10,62 . 31,93	0,449	Nach v. Dechen (Verhandl. d. naturhist. Vereins für Rheinland und Westfalen 1878. Corr. 91) hierher.
0,95	99,83	2,5 <b>4</b> - 2,59	4,78 . 10,31 . 29,72	0,508	Plagioklas, Hornblende, Hauyn; sparsam Sanidin, Augit; Magnetit, Apatit, Titanit. Grundmasse aus Feldspath- und Augit-Mikro- lithen, Magnetitkörnchen in glasigem Untergrunde.
1,16	101,21	_	4,96 . 10,86 . 29,90	0,526	Plagioklas und Hauyn makroskopisch. Mikrosk.: Hornblende, Augit Sanidin, Magnetit, Titanit in krystallinischer, wenig Glas ent haltender Grundmasse.
1,02 Glühv.	100,95	_	6,03 . 5,46 . 34,46 4,17 . 8,26 . 34,46		Grünlichgrau, dicht. Etwas Quarz; Plagioklas; Hornblende ver wittert; Sanidin sparsam. Mikrosk.: Apatit, Magnetit. "Typi scher, quarzfreier Propylit". Zirkel ib. VI. 115.
Gestein.			1		
1,43 <b>G</b> lühv.	100,38	-	3,97 . 12,35 . 29,73	0,547	Roth, porphyrisch durch Labrador (anal.). Hornblende verwittert Sparsam Biotit. Mikrosk.: In Glasbasis Labrador, ob Sanidin? Hornblende, Biotit, Magnetit, Eisenoxyd. "Labrador-Hornblende
0,89	99,86	_	5,83 . 7,71 . 31,50	0,431	Biotit-Trachyt*. Vorherrschend milchweißer Plagioklas neben Amphibol (mit Grund masse). [Ob hierher?]
1,78	101,60	2,78	5,47 . 11,39 . 25,69	0,657	In dunkelbrauner, poröser, Zeolithe enthaltender Grundmasse Pla gioklas, Labrador (anal.), Hornblende, Magnet- und Titaneisen Apatit, Olivin, Glimmer. Mikrosk.: Noch Augit, Eisenglimmer In Säure 35,74% löslich. "Isenit".
					:*

Nr.	Ort	Analyt.	Quelle	Ši	Äl	Fe	Ėе	М'n	Мg	Ċa	Na	, <b>K</b> 2	Sonst.
10	Nevada. Washoe, N. von Goldhill peak	Zirkel (Kormann)	Microsc, Petrogr Washington 1876, 123	61,11		11,64		-	0,61	1,24	3,85	3,52	(CO <sup>2</sup> 1,51)
11	N. vom Peoquop Pass, O. von Euclid Peak	King (Woodward)	Geol. Expl. of the 40 parallel. Washington 1877. II. 522	67,8 36,17	15,83	-	3,41	-	1,36 0,54	3,66	5,10	0,67	CO <sup>2</sup> 0,49 Li <sup>2</sup> O Spur
12	Storm Cañon, Fish Creek mountains	(Woodward)	ib. 1878. I. 561	60,58 32,29	5 17,43 8,14	3,07	2,54 0,56	Spur	2,65 1,06	3,87	3,39	4,46 0,76	CO <sup>2</sup> Spur Li <sup>2</sup> O Spur
13	Zw. Truckee und Montezuma Range	(Woodward)	ib.	60,33 32,18	9,22	0,70	2,50	Spur	4,01 1,60	3,73	4,36	1,62 0,28	-
14	Washoe, Virginia city ib.	(Mixter)	ib. 1870. III. 90 ib.	$^{+58,66}_{-59,22}$	8,36	4,11 1,23 6,69	-	-	2,03 0,81 2,90	5,87 1,69 5,51	2,07 0,53 3,31	3,19 0,54 1,39	
1	Silver Terrace	(Mixter)		31,58	8,50	2,01			1,16	1,57	0,85	0,24	
												2	Zerlegung
16 zu	Palma. Campanario	Sauer (Mardner)	$A = 35,00\frac{6}{0}$	15,44	8,35	1,64	1,47	Spur	0,35	1,15	4,37	0,67	P <sup>2</sup> O <sup>5</sup> 0,23 SO <sup>3</sup> 0,57
17	Tenerife. Espigon		$B = 64,83\frac{0}{0}$ $A = 27,94\frac{0}{0}$	39,96	12,68	3,42	1,57	Spur	0,56	2,42 1,13	3,27	3,75	Ti O <sup>2</sup> 0,43
2 u 5	,	(Mardner) l. c.	$B = 73,17^{\circ}_{0}$	45,74	1		,04	-	1,30	2,63	5,12	1,65	P <sup>2</sup> O <sup>5</sup> 0,41 SO <sup>3</sup> 0,31
												3.	Augit-
1	Nevada. Palisade Cañon, Cortez Range	King (Reinhard)	Geol. Expl. of the 40 parallel. Washington 1877- 587	62,71 33,45	12,10 5,65	14,79 4,44	-	-	1,31	8,34	0,73	1,15	-
2	Ungarn. Klausenthal, (Tokaj-Eperies)	Dölter	Tschermak Miner, Mitth, 1874, 204	57,79 30,82	17,57	7,05	0,52	_		7,55	5,01	1,30	-
3	Tuhrina (ib.)	(Schridde)	ib. 205	58,76	17,34	7,77	-	-	0,58 2,67	2,16 7,46	$^{1,29}_{2,36}$	0,22	_
4	Köhegy (ib.)	79	ib. 207	31,34 59,70 31,84	8,10 16,16 7,54	2,33 7,97 2,39	0,83	-			0,61 3,12 0,81	0,16	-
5  P	Polhegy bei Szkaros	**	ib. 213	57,80 30,83	18,07	8,98	-		1,12	1,69		2,61	-

Wasser	Sª.	sp.G.	O von Ř. Ä. Ši	O quot.	Bemerkungen
		1			Hornblende-Andesit. Plagioklas, etwas Sanidin, Hornblende zu
4,35 Glühv.	101,03	-	5,40 . 5,42 . 32,60 3,07 . 8,91 . 32,60	0,332 0,367	lichtgrüner Substanz verwittert, sparsam Apatit und Magnetit in dunkelgrauer Grundmasse mit etwas gelbglasiger, isabellfar-
1,55	99,88	2,5-2,6	3,78 . 7,39 . 36,17	0,309	biger Basis. Gelblichbraun mit Plagioklas und Sanidin, Hornblende verwittert
1,00	55,00	2,0 2,0	3,02 . 8,53 . 36,17	0,319	In Poren und Drusen Chalcedon und Kalkspath. "Trachyt" [Nicht frisch.]
2,23	100,19	2,6	4,36 . 9,06 . 32,29	0,416	In grünlich-gelblichgrauer, feiner Grundmasse große Plagioklase etwas Sanidin, etwas Biotit, Hornblende faserig. Mikrosk.: nocl Apatit, sparsam Augit; aus Hornblende entstanden Calcit, Epido und grüne Substanz. Propvlit*.
3,13	100,22	2,66-	4,64 . 9,43 . 32,18	0,437	Graugrün, dicht. Plagioklas und verwitterte Hornblende. "Pro pylit".
6,53	100,36	_	4,39 . 8,36 . 31,29	0,407	Plagioklas, Hornblende, Apatit, Magnetit. , Propylit".
		İ	3,57 . 9,59 . 31,29	0,420	The same of the sa
2,80	100,02	_	5,16 . 8,50 . 31,58 3,82 . 10,51 . 31,58	0,433	Plagioklas, Hornblende, Magnetit. "Andesit".
mit Säu	re		ı	I	
imi Sau				1	1
0,76	35,00	-	2,94 . 4,39 . 8,23	0,891	A in Säure löslich, B in Säure unlöslich.
0,19	64,83	-	2,74 . 5,92 . 21,48	0,404	
1,16	27,94	-	1,75 . 3,52 . 5,50	0,958	A in Säure löslich, $B$ in Säure unlöslich.
_	73,17	-	-	-	
Andesi	t				
rindesi					
	101,13	_	6,25 . 5,65 . 33,45	0,356	In dunkelgrauer, sehr feinkörniger Grundmasse Plagioklas. Mikr.
	101,10		3,29 . 10,09 . 33,45	0,400	Noch Sanidin, Augit, Biotit, Quarzkörner mit sehr kleinen Gla einschlüssen, Apatit. Keine Glasbasis, keine Hornblende, kei Olivin. "Quarzführender Augit-Andesit".
1,22 Glühv.	99,46	_	4,37 . 10,31 . 30,82	0,476	In schwarzer, herrschender Grundmasse Plagioklas, wenig Augi Mikrosk.: Sanidin, Apatit. Magnetit, Glas.
2,10 Glühv.	99,39	-	5,51 . 8,10 . 31,34 3,96 . 10,43 . 31,45	0,434	In feinkörniger, schwarzbrauner Grundmasse Plagioklas, wenig Augi Mikrosk.: Sanidin, Hornblende, Magnetit. Kein Glas.
1,09 Glühv.	99,60	-	4,01 . 9,93 . 31,84		In dichter, schwarzbrauner, vorherrschender, fast ganz krystallin scher Grundmasse Labrador (anal.). Mikrosk.: Sanidin, Aug
1,18	99,05	_	5,22 . 8,44 . 30,83	0,443	Magnetit. Ein Quarzkorn. In poröser, feinkörniger, schwarzgrauer Grundmasse Plagiokia
Glühv.	00,00		3,42 . 11,13 . 30,83		Angit. Mikrosk.: Sanidin, Magnetit, Tridymit.

N.	Ort	Analyt.	Quelle	Ši	Äl	Ψ̈́e	Ėе	Йn	Мg	Ċa	Ňa <sup>2</sup>	$\mathring{\mathbf{K}}^2$	Sonst.
6	Siebenbürgen. Toplitia bei György- St. Miklos	John	Verhandl, geol. Reichsanst. 1874- 121	61,09 32,58	20,31 9,48	5,10 1,53		-	0,81	6,09	3,87	2,01	
7	Steiermark. Gleichenberg	Ludwig (Salzer)	Tschermak Miner. Mitth. 1878- 378	60,25	19,51	3,07 0,92	2,06	-	2,11 0,84	5,89 1,68	3,72	4,33	
8	Japan. Ooshima	Naumann (Korschelt)	Z. d. geol. Ges. 29, 377, 1877	52,42 27,96	14,30 6,68		13,70 3,04	-	5,38 2,15	9,35	2,02 0,52	6,28 1,07	-
9	Oregon. Mount Hood	Kloos (Jannasch)	Tschermak Miner. Mitth. 1878- 404	56,64 30,21	19,75 9,22		6,79 1,51		4,11	8,35	4,18	0,98	_
10	Thrialetisches Gebirge. SW. von Tiflis	Abich	Z. d. geol. Ges. 29, 823, 1877	52,58 28,04	15,51	7,28	3,28	0,35	7,77	7,83	3,69	0,49	_
11	Abstuman bei Achalzik	29	ib. 825	55,35	15,84	9,90 2,97		0,08 Spur	3,11 2,72 1,10	2,24 4,42 1,26	0,95 6,53 1,69	0,08 1,47 0,25	TiO <sup>2</sup> 0,74

## Verwittertes

1													
12	Mytilene. Milno	K.v. Hauer	Verhandl. geol. Reichsanst. 1873- 218	54,54 29,09	16,01 7,48	2,00 0,60	3,78 0,84	_	4,08 1,63	5,64 1,61	4,32	4,25	CO <sup>2</sup> s. Wasser
13	Nordküste	29	ib. 219	58,30	17,39	5,47	0,93	Spur	2,36	5,11	4,35	4,04	
		1		31,09	8,12	1,74	0,21		0,94	1,46	1,12	0,69	
14	Erissa - Zalaris	.,	ib. 220	58,00	17,65	5,98	0,37	_	2,40	4,59	4,98	4,04	_
1		1		30,93	8,24	1,79	0,08		0,96	1,31	1,29	0,69	
15	Utah. White rock, Cedar mountains	King (Woodward)	Geol. Expl. of the 40 parallel. Washington 1877. II. 464	60,71	16,00 7,47	2,09	3,87	-	3,07 1,23	5,17 1,48	2,74	3,78	CO <sup>2</sup> 1,01 Li <sup>2</sup> O Spur
16	Nevada. Wagon Cañon, Cortez Range	77	ib. 582	61,64 32,87	17,44 8,14	0,82	3,99	_	3,05	5,86 1,67	3,45	1,15	Li <sup>2</sup> O Spur

Wasser	Sª.	sp. G.	O von R. K. Si	O quot.	Bemerkungen
0,97 Glühv.	100,25	2,6545	4,42 · 9,48 · 32,58 3,40 · 11,01 · 32,58	0,427 0,442	In schwarzgrauer, vorherrschender, dichter Grundmasse kleine Feld- späthe. Mikrosk.: Mehr Augit als Hornblende, Magnetit, Pla- gioklas, Sanidin, zwischen den Feldspäthen Glasmasse.
0,61	101,55	2,66	4,68 . 10,03 . 32,13	0,458	Andesit. In dichter, aschgrauer, splittriger Grundmasse Feldspath und Biotit. [Ob hierher?]
0,14	103,59	2,70	9,45 . 6,68 . 27,96 6,41 . 11,25 . 27,96	0,577 0,632	Poröse Lava mit Feldspath, z. Th. Sanidin. Mikrosk.: Herrschen Plagioklas und Sanidin; Augit, Magneteisen. In Feldspath Glas einschlüsse. In Säure 31,55% löslich.
_	100,80		6,79 . 9,22 . 30,21 5,28 . 11,48 . 30,21	0,530 0,555	In poröser, dunkelgrauer Grundmasse Feldspath. Mikrosk.: Plagio klas, Augit, Olivin, Magnetit in krystallinischer Grundmasse.
0,40	99,18	2,92	7,19 . 9,42 . 28,04	0,557	Mittel aus drei Analysen. Plagioklas, Augit, Olivin, Magnetit. I Salzsäure 78,3% unlöslich. "Augit-Andesit-Lava".
Glühv. 2,03	99,00	3,750	6,28 . 7,40 . 29,82 4,30 . 10,37 . 29,82	0,459 0,492	Augit-Andesit mit Plagioklas, in dessen unmittelbarer Nähe di Hauptiherme von Abstuman hervortritt.
Gestein.					1
6,42 Wasser u.	101,04	2,702	5,90 . 8,08 . 29,09	0,481	Braust stark mit Säure. "Grünstein-Trachyt". Feldspath (anal.).
CO <sup>2</sup> 2,45 Glühv.	100,40	2,623	4,42 . 9,86 . 31,09	0,460	Braust wenig. "Andesit". Feldspath (anal.).
3,28 Glühv.	101,29	2,570	4,33 . 10,03 . 30,93	0,464	"Andesit". Feldspath (anal.).
1,48	99,92	2,5-2,6	4,92 . 8,10 . 32,38	0,402	In dunkelblaugrauer, etwas poröser Grundmasse Plagioklas, Aug dunkler Glimmer. Mikrosk.: Noch Sanidin, Hornblende und he graues Glas. Kein Olivin.
2,64	100,04	2,5-2,6	4,86 . 8,39 . 32,87	0,403	Dunkelbraun, Harzglanz; Plagioklas verwittert, Augit. Mikrosl Das die mikrolithische Grundmasse verkittende Glas ist he grau.

		-	1			1		1		V 1000
Nr.	Ort	Analyt. Quelle	Ŝi	Äl I	e Fe	Йn	Мg	Ča   Na2	$\dot{\mathbf{K}}^2$	Sonst.

## 4. Dolerit und

											1.	DON	sin unu
	Südl. Rhön.		i .	,		1		1		į			
1	Schwarzenfels	Sand- berger	Jahrb. Miner. 1878. 24	1	13,55	10,79	5,99	0,48	2,88	7,13	4,24	1,83	P2O5 1,29
		(v. Gerich-	1070, 24	26,83	6,33	3,24	1,33	0,11	1,15	2,04	1,09	0,31	TiO <sup>2</sup> nicht best.
2	ib.	"	ib.	52,73	16,10	13	,02	nicht	5,99	8,34	1,41	1,95	P2 O5 Sp.
		(Zeitschel)		28,12	7,52	_	Ī	best.	2,40	2,38	0,36	0,33	TiO2 nicht best.
3	mopiciocig bei	Möhl	ib. 1874. 906	51,42	16,52	6,64	4,42	1 -	4,62	6,48	4,72	3,46	TiO2 0,64
	Schwarzenfels			27,42	7,71	1,99	0,98	1	1,85	1,85	1,22	0,59	0,26
	Meifsner.				1			1				1	
4	Nordseite	-	ib. 916		10,42	7,36	5,74	_	6,87	9,42	4,24	2,08	P2O51,24
			1	28,07	4,97	2,21	1,26		2,75	2,69	1,09	0,35	TiO2 1,08
5	Kitzkammer	,,	ib. 916	47,64	13,86	6,72	7,94	_	9.03	10,68	1,28	2,70	0,43 P <sup>2</sup> O <sup>5</sup> Sp.
				25,41	6,47	2,02	1,76		3,61	3,05	0,33	0,46	TiO2 0,48
	Nevada.				1								0,19
6	Shoshone Mesa	King	Geol. Expl. of	48,40	17,95	2,28	8.85	Spur	6,99	10,05	2,86	1,03	TiO2 0,24
		(Woodward)	the 40 parallel. Washington	25,81	8,38	0,68	1,97	, .	2,80	2,87	0,74	0,18	0,10
		1	1877. II. 617										CO <sup>2</sup> 0,84 Li <sup>2</sup> O Spur
	Rheinprovinz.												in O Spar
7	Remagen, Scheids- berg	Möhl	Jahrb. Miner.	43,60	1	7,84	15,38	0,23	3,33	10,32	3,42	1,36	TiO2 0,82
	Deig		1874. 203	23,25	5,49	2,35	3,42	0,05	1,33	2,95	0,88	0,23	0,33
8	Hessen. Schwarzenfels	0 11											
	ischwarzentels	v. Gerich- ten	ib. 1878. 24	38,98 20,79	6,60 3,08	3,18	,	0,43		11,57	4,12	3,01	
	Thüringen.	1		20,13	3,05	3,15	1,92	0,10	5,17	3,31	1,06	0,51	Spur
9	Hundskopf bei Sal-	Laufer	Z. d. geol. Ges.	47,44	13,44	8,80	2,92	Spur	9.38	10,96	3,50	1,51	TiO2 1,96
	zungen		30, 69, 1878	25,30	6,28	2,64	0,65		3,75	3,13	0,90	0,26	0,78
													P2O50,74
			I										$\begin{array}{ccc} CO^2 & 0,19 \\ SO^3 & 0,22 \end{array}$
	Hessen.		Į.										Cl Spur
10	Schiffenberg bei	Winther	Ber. d. Ober-	44,04	15,31	3,38	9,09	Spur	11,05	10.33	1,97	1,69	TiO2 0,47
	Giefsen	und Will (Mittel)	hess. Ges. für Naturkunde.	23,49	7,15	1,01	2,02		4,42	2,95	0,51	0,29	0,19
			Gießen 15.			1							CO2 0,18
			42. 1876										P <sup>2</sup> O <sup>5</sup> 0,50 Ba, Cl, Fl,
													Cr, Smet.
		,											Spur

Wasser	Sa. (	sp.G.	O yon <b>Ř</b> . <b>Ä</b> . Ši	) quot.	Bemerkungen
Dolerith	asalt.				
0,91	99,40	2,88	6,03 . 9,57 . 26,83	0,581	Andesin, Sanidin, Augit, Titaneisen, Olivin. In Säure $17,43\frac{9}{6}$ löslich. "Dolerit".
	99,54	2,77	_	-	"Doleritglas" mit Andesin, Olivin, Sanidin, Titaneisen, etwas Augit. Bildet Bomben in Schlackenagglomeraten.
1,82	100,74	2,722	6,49 . 9,70 . 27,68	0,585	In Glasmasse Olivin. Mikrosk.: Plagioklas, Sanidin, Olivin, sparsam Augit, Magnet- und Titaneisen in homogenem, lichtbraunem Glas. "Porphyrisch glasiger Basalt".
0,22	101,31	2,857	8,14 . 7,08 . 28,50	0,534	Plagioklas (Andesin); Augit, Olivin, Apatit, Glimmer, Titaneisen. Etwas Glasmasse. "Dolerit".
1,42	101,75	2,896	9,21 . 8,49 . 25,60	0,691	"Glasig porphyrischer Feldspathbasalt, Magma durch Trichite entglast".
0,34	99,83		8,56 . 9,06 . 25,91	0,680	Sehr porös, Hohlräume oft nufsgroß und mit Kalkspath erfüllt.  Dunkel, grobkörnig. Plagioklas, Augit, Olivin. Mikrosk.: Magnetit, Apatit und Glasbasis. "Dolerit". Nicht frisch.
1,00 Glühv.	99,06	2,842	8,86 . 7,84 . 23,58	0,708	Plagioklas, Augit, Magneteisen, Olivin, Hornblende, Nephelin, Sanidin in Glasmasse. "Plagioklas-Anamesit".
1,47	98,08	3,0	12,07 . 6,26 . 20,79	0,881	Plagioklas, Augit, Magneteisen, Olivin. Feldspath-Basalt.
1,33 Glühv.	102,39	-	8,69 . 8,92 . 26,08	0,675	Schwarz. Olivin sichtbar. Mikrosk.: Plagioklas, Augit, Olivin, Magnetit in heller Glasgrundmasse. Möglichst olivinfreies Gestein analysirt. Nicht frisch. Basalt.
2,94	100,95	2,902	10,19 . 8,16 . 23,68	0,775	Violettschwarz, feinkörnig. Augit, Olivin, Magnet- und Titaneisen. In Drusen Kalkspath, Aragonit, Zeolithe. Mikrosk.: Noch Pla- gioklas, Glas, Apatit, Viridit. Nicht frisch. Basalt.
Di	T-1 19	70 41	b II		k

Nr.	Ort	Analyt.	Quelle	Ši	Al	Fe	Fе	Йn	Мg	Ċa	$\dot{N}a^2$	$\dot{\mathbf{K}}^2$	Sonst.
11	Insel Ventotene	Dölter	Denkschrift, d. math paturw. Cl. d. Akad. d. Wiss. Wien 36. 37. 1875	49,42 26,36	30,79	3,13	-	Spur	2,10	8,42	4,47	1,93	_
12	Colorado. North Park, Buffalo Peak	King (Woodward)	Geol. Expl. of the 40 parallel. Washington 1877. II. 126	49,04	18,11 8,46	2,71	7,70	Spur	4,72	7,11	4,22 1,09	2,11	TiO <sup>2</sup> 2,46
13	Nevada. Ombe mountains	(Woodward)	ib. 500	54,80 29,23	17,58 3,21	0,97	8,84 1,96	Spur	4,47 1,79	8,22 2,35	3,14	1,16	CO <sup>2</sup> s. Wasser
14	Diabase Hills	(Woodward)	ib. 812	53,94 28,77	17,05 7,95	2,93 0,88	7,15 1,59	Spur	4,67 1,87	7,41	3,45	2,19	_
15	Sardinien. Monte Ferru, zw. Macomer und Borore	Dölter	Denkschrift, d. mathnaturw. Cl. d. Akad. d. Wiss. Wien 39. 26. 1878	52,27 27,88	21,01 9,81	9,10 2,73	-	Spur	5,22 2,09	9,18	2,15 0,55	0,65	P <sup>2</sup> O <sup>5</sup> Sp.
16	ib. S. Leonardo	79	ib. 30	45,51 24,27	18,01 8,41	15,75 4,72	_	Spur	5,99 2,40	8,11	4,60	0,88	P <sup>2</sup> O <sup>5</sup> , TiO <sup>2</sup> Spur
17	Hannover. Säsebühl bei Drans- feld	Möhl	Jahrb. Miner. 1874. 906	54,14 28,87	13,12	7,20 2,16	4,72	Spur	5,9 <b>4</b> 2,38	7,34	3,82	0,57	P <sup>2</sup> O <sup>5</sup> Sp. TiO <sup>2</sup> 0,88
18	Böhmen. Koštál	Bořicky (Safařik)	Petrogr. Stud. a. d. Basaltgest. Böhmens 1874.	47,02 25,08	19,34	5,00 1,50	6,53	0,05	6,40 2,56	8,78	3,45	1,04	0,35 Ca O C O <sup>2</sup> 2,36
19	Grönland. Disko, Brededal	Nauckhoff	Tschermak Miner, Mitth, 1874, 120	49,18	13,52	5,52	10,31	0,28	6,83	11,51	1,84	0,06	(SO <sup>3</sup> 0,60) TiO <sup>2</sup> 0,52
0	Ovifak		ib. 121						2,73	3,29	0,47	0,01	0,21 P <sup>2</sup> O <sup>5</sup> 0,13 Cu, Cl Sp.
	Oviida	7	10. 121	48,04 25,62	6,13	6,89 2,07	2,48	0,11	5,17 2,07	3,11	2,83 0,73		TiO <sup>2</sup> 0,39 0,16 P <sup>2</sup> O <sup>5</sup> 0,07 S 0,98 C 0,79

#### 1. Unbestimmte

1	Westfalen. Kr. Altena, Colonat v. d. Mark Hervel	Verb. naturh. Ver. für Rheinl. und Westf. 35. 257. 1878	43,19 23,03	18,69	7.94	6,07	1,72	4,98	9,93 2,84	3,50	1,15	TiO <sup>2</sup> 0,90 0,36 CO <sup>2</sup> 0,23 P <sup>2</sup> O <sup>5</sup> 0.47

Wasser	S <sup>a</sup> .	sp. G.	O von Ř. Ä. Ši	O quot.	Bemerkungen
1,01 Glühv.	100,27	-	5,37 . 14,39 . 26,36 4,74 . 15,33 . 26,36	0,753 0,761	Schwarzblau, sehr porös. In feinkörniger, krystallinischer Grund masse Plagioklas, sparsam Augit, In Hohlräumen Kalkspatl und Zeolithe. Mikrosk.: Plagioklas, Sanidin sparsam, Augit Magnetit, Olivin. Nicht frisch. Basalt-Lava.
1,29	99,47	2,8	7,08 . 9,27 . 27,13	0,603	Hellfarbig. Nur Olivin sichtbar. Mikrosk.: Ganz krystallinisch Plagioklas, Olivin, wenig Augit, Eisenglanz. Im Olivin Glas einschlüsse. Basalt.
0,94 CO <sup>2</sup> und Wasser	100,12	2,5	7,11 . 8,50 . 29,23	0,534	Dunkelgrau, feinkörnig. Mikrosk.: In feinkörniger Grundmass Plagioklas, Augit, kein Olivin. In Hohlräumen Kalkspatt Basalt.
1,10	99,89	2,6-2,7	6,94 . 8,93 . 28,77	0,545	Schwarz. Mikrosk.: Plagioklas, Augit, Olivin, Magnetit. Mikro- lithe von Apatit und Feldspath. Reichlich Glasgrundmasse Ueberlagert Diabas. Basalt.
0,91	100,49	2,768	7,19 . 9,81 . 27,88	0,610	Lichtgrau, feinkörnig, frisch. Plagioklas, viel Augit, Magnetit, Apati
Glühv.	100,10	2,100	5,37 . 12,54 . 27,88	0,642	In Augit und Plagioklas Glaseinschlüsse. Keine Glasbasis, kei Olivin und Sanidin, keine Hornblende. Basalt.
0,92 Glühv.	99,77	2,82	9,21 . 8,41 . 24,27 6,06 . 13,13 . 24,27	0,726 0,791	Graue, poröse Lava. Mikrosk.: Ziemlich viel Olivin, Plagiokla Sanidin?, Augit, Magnetit, Apatit. Glasbasis fehlt, Glaseir schlüsse vorhanden. Basalt.
2,78	100,51	2,578	6,62 . 8,29 . 29,22	0,513	Augit, Magnet- und Titaneisen, sparsam Apatit und Eisenglanz i lichtbraungelber Glasmasse. Tachylyt.
(2,30 Glähv.)	99,97	-	7,60 . 10,53 . 25,08	0,723	Aeußerst feinkörnig. In farbloser Grundmasse Andesin, Nephelin Hornblende, Augit, Magnetit, Hauyn, Olivin, Biotit, Leuci "Hauynreicher Andesitbasalt". [Ob hierher?]
0,34	100,04	3,016	8,85 . 7,97 . 26,44	0,636	Bruchstück einer Säule. Dicht, dunkelgraulichgrün. Mikrosk.: Plagioklas, Augit, Magnetit. Kein Olivin.
_	100,72	3,024	8,42 . 8,20 . 25,78	0,645	Ostseite des Ganges, wo das gediegene Eisen und die Breccien vo kommen. Untersuchtes Gestein frei von metallischem Eise Dicht. Mikrosk.: Plagioklas, Augit, Magnetit.

Basal	to
basa.	пe.

1,94	100,71	3,0919	7,67 . 11,11 . 23,03	0,815	Olivin, Magnetit.	Enthält FeOCO2	in geringer Menge.

Nr.	Ort	Analyt.	Quelle	- Si	Āl	Fe	řе	М'n	Мg	Ċa	Na2	$\dot{\mathbf{K}}^2$	Sonst.
2	Nassau. Weilburg	v. Gerich- ten	Jahrb. Miner. 1874. 740	41,33 22,04	18,31	8,52 2,56	6,10	-	8,40	11,76	2,34	1,01	
3	Schlesien. Mullwitzer Berg bei Löwen	R. Büttner	Das untere Flußgebiet d. Glatzer Neiße 1871. 10	44,54 23,75	9,11	_	12,60 2,80	0,21	13,88		3,67	0,47	Cl, P <sup>2</sup> O <sup>5</sup> SO <sup>3</sup> Spu TiO <sup>2</sup> 0,45
4	ib.	79	ib. 15	46,55 24,83	9,39	-	16,65 3,70	Spur	8,30 3,32	13,24	0,40	0,32	TiO <sup>2</sup> , P <sup>2</sup> O Spur
5	ib.	7	ib. 15	47,28 25,21	11,01	-	13,94	Spur	6,19 2,48	12,82	0,38	0,45	TiO <sup>2</sup> , P <sup>2</sup> O Spur
6	ib.	49	ib. 16	53,01 28,27	14,49 6,77	-	14,87 3,30	-	2,39 0,96	2,85 0,81	0,25	0,19	_
7	Rhön. Baier	Brede- mann	Ueber Basalte d. Rhön. Jena 1874. 15	38,95 20,77	10,65 4,98	12,92 3,88	2,79 0,62	Spur	10,91 4,36	15,46 4,42	2,62 0,68	1,13	TiO <sup>2</sup> 0,61 0,24 Cl Spur
8	Kreuzberg, Nähe des Klosters	77	ib. 18	35,77 19,08	13,43 6,27	16,79 5,04	3,98 0,88	Spur	8,84 3,54	15,04 4,30	3,81 0,98	0,71	P <sup>2</sup> O <sup>5</sup> 1,02 TiO <sup>2</sup> 0,46 0,18 Cl Spur P <sup>2</sup> O <sup>5</sup> 0,72
										1	,	9	. Lim
1	Palma	L. van Werveke	Jahrb. Miner. 1879. 485	40,22 21,45	14,41 6,73	17,42 5,23	2,36 0,53	-	7,29 2,92	11,53 3,29	3,94	1,90 0,32	-
												3	. Pala
1	Nevada. Hawes's Station, Kawsoh mountains	King (Woodward)	Geol. Expl. of the 40 parallel. Washington 1877, 769	50,87 27,13	14,86 6,94	13,02	-	-	4,08 1,63	6,08	1,76	0,85	-

Wasser	Sª.	sp. G.	O von R. K. Ši	O quot.	Bemerkungen
1,63	99,40	_	8,85 . 11,11 . 22,04	0,906	"Basalt".
1,07	99,65	3,142	13,34 · 4,25 · 23,92 10,54 · 8,45 · 23,92	0,735 0,794	Dichter, grauschwarzer Basalt. Olivin; Augit; Magnetit.
4,68	99,53	2,58	10,95 . 4,38 . 24,83 7,25 . 9,93 . 24,83	0,617 0,692	Verwittert. Von der Schale einer Basaltkugel. Dunkelaschgrau, porös, wenig hart.
7,04	99,11	2,45	9,42 . 5,14 . 25,21 6,32 . 9,79 . 25,21	0,578 0,639	Stärker verwittert. Hellgraue Grundmasse mit rostfarbenen und schwarzen Punkten. Mit dem Fingernagel zu ritzen.
10,65	98,70	1,98	5,16 · 6,77 · 28,27 1,86 · 11,73 · 28,27	0,422 0,481	Hellgrünlichgelber Basaltthon mit schwarzen Manganpunkten.
3,14	100,20	3,058	10,27 . 8,86 . 21,01	0,911	Bläulichschwarz. Olivin reichlich, Magneteisen, Titaneisen. Mikr.: In feinkrystallinischer Grundmasse noch Augit, Apatit. In Salz- säure 56,76% löslich.
1,03	100,58	3,079	9,82 . 11,31 . 19,26	1,097	Schwarzgrau. Kleine Olivine, Magneteisen. Mikrosk.: In fein- krystallinischer Grundmasse Augit, Apatit, Titanit, farblose Füll- masse mit Krystallnädelchen. In Salzsäure 79,33% löslich.
burgit.					
1,10	100,17	2,89	8,08 - 11,96 - 21,45	0,934	Blasig, dunkelbraun. Augit, Hornblende, sparsamer Olivin und Fe <sup>3</sup> 0 <sup>4</sup> in kaum überwiegender, an Mikrolithen reicher Glas- masse.
gonit.					
8,48	100	-	3,96 . 10,85 . 27,13	0,546	Mikrosk.: Plagioklas in gelblichbrauner Glasmasse, deren Gasporen mit einem aus Nadeln bestehenden Rand umgeben sind.

# Verbesserungen.

S. XLIX. Nr.  $55\,\alpha$  ist nicht Grundmasse von Nr. 55, sondern umgeändertes Gestein mit violetter Grundmasse u. s. w.

# Uebersicht des Inhaltes.

		Seite
Eir	deitung	3
I.	Gesteine der krystallinischen Schiefer. Die Diagenese	5
	Gneifs.	
	a. Gneiß	13 II
	b. Hornblendegesteine	14 IV
	c. Aus Gneifs	15 IV
	d. Granulit	15 VI
	e. Eurit	17 VI
	Glimmerschiefer	17 VIII
	Aus krystallinischen Schiefern	18 VIII
Π.	Aeltere Eruptivgesteine.	
	A. Feldspath vorwaltend Orthoklas.	
	1. Granit (Granitporphyr, Granophyr)	19 X
	2. Felsitporphyr (Pechstein)	23 XX
	3. Syenit (Glimmersyenit, Minette)	25 XXIV
	4. Quarzfreier Orthoklasporphyr	27 XXVIII
	5. Monzonit	27 XXVIII
	B. Feldspath vorwaltend triklin.	
	1. Diorit	28 XXX
	2. Porphyrit	31 XXXVI
	3. Corsit	32 XXXVI
	4. Gabbro	32 XXXVIII
	5. Diabas (Labradorporphyr und Proterobas, Olivindiabas	
	und feldspatharme Olivindiabase, Augitporphyr)	32 XXXVIII
	6. Melaphyr	36 XLVIII
Ш	Jüngere Eruptivgesteine.	
	A. Feldspath vorwaltend Sanidin.	
	1. Liparit	38 LH
	2. (Sanidin)-Trachyt	40 LVI
	3. Phonolith	40 LVIII

В.	Leucit- und Nephelingesteine.	Seite
	1. Leucitophyr und Leucitbasalt 42	LX
	2. Nephelinbasalt	LXII
C.	Feldspath vorwaltend triklin.	
	1. Dacit	LXIV
	2. Hornblende-Andesit	LXVI
	3. Augit-Andesit	LXVIII
	4. Dolerit und Doleritbasalt 47	· LXXII
	1. Unbestimmte Basalte	LXXIV
	2. Limburgit	LXXVI
	3. Palagonit	LXXVI

# Beiträge zur Landeskunde der Troas.

Von

Hrn. VIRCHOW.

Gelesen in der Akademie der Wissenschaften am 4. August 1879.

Die Erörterungen über die Lage des alten Ilion sind bereits im Alterthum vorwiegend geknüpft worden an die natürlichen Verhältnisse von Meer und Land, Gebirge und Ebene, Flüssen und Quellen in der Troas. Zahlreiche Streitfragen über diese Verhältnisse sind schon von den Schriftstellern Griechenlands und Roms aufgeworfen und in immer wechselndem Sinne beantwortet worden. Sie traten noch mehr in den Vordergrund, als nach langer Unterbrechung gegen das Ende des vorigen Jahrhunderts die Localforschung von Neuem aufgenommen und die Ergebnisse der unmittelbaren Beobachtung, im Anschluß an wirkliche Landkarten, der Erwägung der abendländischen Gelehrten unterbreitet wurden. Selbst der kühne Angriff, welchen neuerlich Hr. Schliemann gegen den Hügel von Hissarlik unternahm und bei welchem es ihm in unerwarteter Weise gelang, durch eine ungeheure Tiefgrabung reiche Reste uralter Ansiedlungen aufzudecken, hat nur eine kurze Vertagung der alten Streitigkeiten herbeigeführt. Die Zweifel sind auch durch diese Ausgrabungen nicht beseitigt worden: ja, das Bedürfnis einer objectiven, naturwissenschaftlichen Behandlung der natürlichen Verhältnisse ist in eher verstärktem Maaße hervorgetreten.

Man kann sich freilich über alle diese Verhältnisse hinwegsetzen und die größte Dichtung des Alterthums eben nur für eine Dichtung erklären, welche sich ihren Boden selbständig erschaffen hat. Noch ganz neue Erfahrungen haben uns gezeigt, daß eine solche Auffassung nicht nur möglich ist, sondern daß sie mit ernsten Gründen vertheidigt werden

kann. Aber sie ist doch nur deshalb möglich, weil in dem Widerstreit der thatsächlichen Befunde mit den Schilderungen und Voraussetzungen der Dichtung die Meinung Platz greifen konnte, es sei dem Dichter — oder den Dichtern — nicht beschieden gewesen, das Land, in welchem der große Kampf geführt sein soll, mit eigenen Augen zu sehen und der Darstellung Selbstgeschautes zu Grunde zu legen. Die hauptsächlichen Beweise aber, welche für eine solche Meinung beigebracht werden konnten, waren hergenommen aus der wirklichen Natur des Landes, wie sie durch Reisende und Eingeborne geschildert wurde. Ergab sich, daß die Schilderungen der Beobachter nicht übereinstimmten mit den Worten der Dichtung, so folgte daraus, und wesentlich aus nichts Anderem, daß der Dichter, unbekümmert um die realen Dinge, sich in freier Erfindung genügt haben müsse. Burg und Schlachtfeld konnten auf solche Weise ganz und gar von dem Boden dieser Welt losgelöst werden.

Unzweifelhaft giebt es auch gewisse innere Widersprüche in der Dichtung, welche in keine Uebereinstimmung mit einander gebracht werden können. Aber ein Theil derselben läßt sich beseitigen, indem man sie als spätere Einschiebsel unberufener Verbesserer bezeichnet. Ein anderer Theil wird erklärlich, wenn man sich erinnert, unter welchen Umständen das Gedicht, nachdem es Jahrhunderte hindurch nur von Mund zu Mund fortgepflanzt worden war, endlich aufgezeichnet wurde, und wie nothwendig dabei eine gewisse Ueberarbeitung wurde, um alle die Stücke, welche eine so lange Tradition in vielleicht sehr loser Form und vereinzelt bewahrt hatte, zu einem einheitlichen Ganzen zusammenzufügen. Und endlich, war es denn zu verwundern, wenn der Dichter, in dem Bedürfnis der poetischen Zusammenfassung gewisser Vorgänge zu einem lebendigen Bilde, sich gelegentlich über räumliche Verhältnisse, die er recht gut kannte, ebenso hinwegsetzte, wie er es ganz unzweifelhaft mit zeitlichen that? Wann hat man es einem Dichter verdacht, wenn er zur Erzielung einer höheren poetischen Wirkung auch solche Verhältnisse ignorirt, welche ihm vollständig bekannt sind, und wenn er andere Verhältnisse an ihre Stelle setzt, welche niemals und nirgends existirten? Auf den Hörer will der Dichter wirken, nicht auf den gelehrten Kritiker, der in der Stille des Studirzimmers die Einzelheiten des Werkes zum Gegenstande mühsamer Vergleichung macht.

Viele Einzelheiten mag man unbesorgt Preis geben. Aber damit ist die Frage nicht erledigt, ob der eigentliche Grund der Dichtung ein realer ist, und ob der Dichter das Land selbst geschaut hat, welches nach seiner Darstellung der Schauplatz des größten Kampfes der Vorzeit war. Mit dieser Frage kommen wir immer wieder zurück auf die räumliche Anordnung dieses Schauplatzes, auf die Entfernungen und die gegenseitige Lage der einzelnen Oertlichkeiten, auf die physikalische Gestaltung und Beschaffenheit des Landes.

Ich will hier nicht auf die Gesammtheit dieser Verhältnisse eingehen. Nur die Bemerkung kann ich mir nicht versagen, daß es mir etwas kleinlich erscheint, wenn man die ganze Discussion auf die troische Ebene beschränkt. Wer einmal auf der Höhe von Hissarlik oder auf der Spitze des Udjek Tepé stand und bei klarer Luft das ganze herrliche Panorama vor sich ausgebreitet sah, das von dem schneeigen Rücken des Ida bis zu dem wolkengekrönten Bergkolofs von Samothrake hinüberreicht, wem vielleicht an einem heiteren Abend aus weitester Ferne plötzlich, wie ein Traumgebilde aus dem weiten Meer auftauchend, die mächtige Pyramide des Athos erschien, um nach wenigen Minuten wieder spurlos zu versinken, wer die schweren Wetterwolken über das ägäische Meer heranziehen und an den Berggipfeln sich zusammenbäufen sah, um eine ganze Nacht hindurch aus ihrem Schoofse immer breitere Wogen von blendendem Licht hervorzuschütten, der wird anders urtheilen über die Anschauungen des Dichters, als wer seine ganze Kritik an der troischen Ebene erschöpft, die nur ein kleiner Bruchtheil dieses gewaltigen Gemäldes ist. Er wird sich erinnern, dass neben dem Schiffslager und der Burg und dem Schlachtfeld immer wieder von Neuem und mit immer anderen und höchst bezeichnenden Schilderungen jenes weitere Gebiet von dem Dichter in die Betrachtung hereingezogen wird, nicht um die Kämpfe und Thaten der Menschen, sondern um den Streit und die Theilnahme der olympischen Götter zu malen. Schwerlich würde die Ilias einen so entscheidenden Einfluß auf die Religionsentwickelung der Griechen ausgeübt haben, wenn ihr nicht eine lebendige und wahre Naturanschauung zu Grunde gelegen hätte. Nimmer würde sie, auch auf die fernsten und spätesten Menschen, einen so bezaubernden Eindruck ausüben, wenn ihr der große mythologische und damit der große landschaftliche Hintergrund fehlte. Noch jetzt

sind wir außer Stande, die Götter aus dieser Landschaft fern zu halten. Der Zauber der Dichtung verklärt den Reiz der Landschaft, und zwar gerade deshalb, weil die Landschaft in ihrer ganzen Erhabenheit und in ihrem wechselvollen Glanze sich in der Dichtung wiederspiegelt. Immer neue Einzelheiten treten dem staunenden Beschauer in der Troas entgegen, von denen er sich erinnert, daß er sie schon im Geiste gesehen hat, so wahr und treu hat sie der Dichter geschildert. An der Wahrheit dieser Schilderungen hat noch Niemand gezweifelt. Aller Streit dreht sich nur um die kleine Ebene.

Hier aber sind es hauptsächlich drei Punkte, welche in Frage kommen:

- 1) die warme und die kalte Quelle des Skamander,
- 2) der Lauf und die Bedeutung der Flüsse in der Ebene,
- 3) die Uferlinie des Hellespont.

Was die ersteren anbetrifft, so sind sie thatsächlich der Ausgangspunkt aller neueren Streitigkeiten über die Lage von Ilion gewesen. Obwohl schon Demetrios von Skepsis, ein Sohn des Landes (um 180 v. Chr.), erklärt hatte, daß eine warme Quelle in der troischen Ebene zu seiner Zeit nicht mehr existire, so glaubte doch Lechevalier, der seine Untersuchungen in der Troas 1785 begonnen hatte, die warme und die kalte Quelle bei dem Dorfe Bunárbaschi aufgefunden zu haben. Von da an beginnt nicht blofs die von so vielen namhaften Gelehrten vertheidigte Meinung festen Fuß zu fassen, daß der Platz von Ilion auf der Höhe von Bunárbaschi zu suchen sei, sondern auch der paradoxe Satz fand Glauben, daß der am Fusse des Berges entspringende Bach oder kleine Fluß, welcher den Namen Bunárbaschi Su trägt, der Skamander der Dichtung, dagegen der große Mendereh der Simoeis sei. Mit einer solchen Auffassung verlegt sich naturgemäß auch das Schlachtfeld; ja die Untersuchung über die Lage, Ausdehnung und Beschaffenheit desselben nimmt eine ganz andere Richtung, als wenn man umgekehrt in dem Mendereh den Skamander und in einem seiner östlichen Nebenflüsse den Simoeis der Dichtung sieht.

Freilich past der heutige Mendereh wenig in die Dichtung. Er nimmt seinen Lauf durch den westlichsten Theil der Ebene und nähert sich in seinem letzten Abschnitte so sehr der Tertiärinsel des Sigeion, das auf seinem linken Ufer kein Platz für das Schiffslager der Griechen bleibt. Und doch ist, wie noch neuerlich Hercher in einem akademischen Vortrage nachgewiesen hat, das Schlachtfeld des Dichters so gelegt, daß es zwischen dem Schiffslager und dem linken Ufer des Skamander sich ausbreitet. Eine Uebereinstimmung mit dem Dichter läßt sich nur gewinnen, wenn man, wie auch Hr. Schliemann thut, annimmt, daß der Lauf des Skamander in alter Zeit nicht westlich, sondern östlich gewesen sei, daß er also im Laufe der nachhomerischen Zeit eine radicale Veränderung seines Bettes erfahren habe. Eine solche Annahme ist übrigens, beiläufig gesagt, für die Bunárbaschi-Hypothese ebenso erforderlich, wie für die Hissarlik-Theorie; ohne sie fehlen in jedem Falle die räumlichen Verhältnisse für den Naustathmos.

Dabei bleibt die Frage offen, ob das Meer sich in trojanischer Zeit weiter in das Land hineinerstreckt habe, als gegenwärtig. Schon Strabo war der Meinung, daß die Alluvion der Flüsse seit jener Zeit, oder wenigstens seit Homer, die Küste um 6 Stadien weiter vorgerückt habe. Zahlreiche neuere Beobachter und Kritiker haben sich ihm angeschlossen und ein mehr oder weniger großes Stück der Marsch, welche sich gegenwärtig längs des Hellesponts erstreckt, für jene tiefe Bucht 1) in Anspruch genommen, längs deren der Dichter das Schiffslager der Achäer sich ausdehnen läßt. Nach dieser Voraussetzung wäre die Mündung des Skamander im Sinne des Dichters oder zur Zeit desselben weder da gewesen, wo sie jetzt ist und wo sie schon zu Strabo's Zeit war, nämlich in der Nähe von Kum-Kaleh und vom Sigeion, noch da, wo jetzt die Mündung des Intepé-Asmak ist, am Rhoiteion oder am Aianteion, sondern viel weiter landeinwärts, — an einer Stelle, welche der Bunárbaschi-Hypothese günstiger ist.

Alle diese Fragen sind naturwissenschaftliche, und obwohl sie sich mit der poetischen immerfort vermischen, so lassen sie sich doch objectiv beantworten. Dann erst, nach dieser objectiven Feststellung wird die Zeit gekommen sein, wo man entscheiden kann, wie viel oder wie wenig der Dichter vom Lande gesehen hat und in wie weit seine Darstellung sich, absichtlich oder aus Unkenntnifs, von der Wirklichkeit entfernt.

<sup>1)</sup> Ilias II, 92: ἢιόνος πρεπάροιθε βαθείης. ΧΙV, 35: ἢιόνος στόμα μακρον.

Ich habe zu diesem Zwecke, meist in Gesellschaft mit Hrn. Schliemann, das Land nach verschiedenen Richtungen durchstreift. Dabei bin ich der Küste des Hellespont von den Dardanellen bis zum Vorgebirge Sigeion, der Küste des ägäischen Meeres von dem letzteren Punkt bis zur Beschika-Bucht und darüber hinaus bis Alexandria Troas gefolgt. Wir haben von Hissarlik aus eine Reise zur Skamander-Quelle und von da bis Assos (Behramköi) am Golf von Edremit gemacht und sind zu Wasser um die ganze Troas zurückgefahren. Die Flüsse und Bäche der troischen Ebene habe ich sämmtlich verfolgt, meist bis zu ihren Quellen. Ich habe ihre Temperaturverhältnisse untersucht und Bodenproben aus ihrem Gebiet entnommen. Mit diesem Material hoffe ich der Lösung der vorher skizzirten Fragen etwas näher kommen und, abgesehen von der Beurtheilung der Dichtung, einen wenn auch kleinen, so doch nicht werthlosen Beitrag zu der naturwissenschaftlichen Kenntnifs des Landes liefern zu können.

Nachdem zuerst Clarke (1801) das Vorkommen von Basalt in der Troas und zwar in der Skamander-Schlucht oberhalb Bunárbaschi bemerkt hatte<sup>1</sup>), ist der vulkanische Charakter des Landes von den folgenden Beobachtern, deren allerdings sehr wenige waren, in immer größerer Ausdehnung nachgewiesen worden. Barker Webb und Parolini von Bassano, welche 1819 das Land durchreisten, fanden so zahlreiche eruptive Formationen, daß der erstere<sup>2</sup>) die Troas geradezu für den Anfang jenes großen vulkanischen Gebietes von Vorderasien erklärte, welches seit alter Zeit den Namen der Katakaumene führt. Tchihatcheff ging noch einen Schritt weiter, indem er nahezu die ganze Troas für trachytisch nahm<sup>3</sup>).

Edw. Dan. Clarke, Travels in various countries of Europe, Asia and Africa. Lond. 1812. II. p. 121.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Phil. Barker Webb, Topographie de la Troade ancienne et moderne. Paris 1844. p. 127. Untersuchungen über den ehemaligen und jetzigen Zustand der Ebne von Troja. Aus dem Italienischen übers. von Hase. Weim. 1822. S. 120.

<sup>3)</sup> P. de Tchihatcheff, Asie mineure. Description physique. P. IV. Géologie. Paris 1867. T. I. p. 30.

Bei den Ausgrabungen auf Hissarlik kamen täglich Anzeichen der Nähe vulkanischer Formationen zu Tage. Zahlreiche bearbeitete Steingeräthe waren in allen Tiefen vorhanden. Einen Obsidiansplitter entnahm ich selbst aus der untersten Lage der ältesten Stadt; Hämmer und Beile aus Serpentin und Diorit waren verhältnifsmäßig häufig, Mahl- und Reibsteine aus Trachyt ganz gewöhnlich.

Auch braucht man nicht weit zu gehen, um auf eruptives Gestein zu stoßen. Ich traf dasselbe zum ersten Mal bei Gelegenheit einer Excursion, welche wir am Charfreitag (11. April 1879) nach dem Ulu Dagh, einem 4-5 Stunden östlich von Hissarlik am Ende des Dumbrek-Thales gelegenen Bergstock, unternahmen. Die Stelle liegt dicht bei Dumbrek Köi. Dieses fast ganz türkische Dorf ist nur etwa 2 Stunden von Hissarlik entfernt. Es breitet sich in einer behaglichen Lage am rechten Ufer des Dumbrek Tschai aus, jenes Flüsschens, das seit Demetrios von Skepsis und Strabo gewöhnlich als Simoeis gilt, und dessen Anfangs enges, später sich stark erweiterndes Thal sich von Osten her der troischen Ebene anschliefst. Die Richtung dieses Thales ist nahezu parallel dem Hellespont, von welchem es durch einen hohen breiten Rücken aus Tertiärgestein geschieden ist, der sich von der Höhe von Renköi (Erenköi) bis zum Intepé, dem sogenannten Grabe des Aias, erstreckt. Da, wo der kleine Fluss sich dem Dorfe Dumbrek Köi am meisten nähert, springt ein niedriger Basalthügel unmittelbar am rechten Ufer vor 1).

Weiter aufwärts gelangten wir nach einem ziemlich anstrengenden Ritt von  $2\frac{3}{4}$  Stunden auf den Ulu Dagh, einen weithin beherrschenden Berg, von dessen Gipfel man die ganze vordere Troas und ein weites Stück des ägäischen Meeres überschaut. Er entspricht der Lage nach weit mehr den Voraussetzungen, welche die Ilias an die vielgesuchte Kallikolone knüpft, als der schon im Alterthum gewöhnlich dafür angesehene Kara Jur, der weit niedriger ist und von der Ebene aus fast gar nicht gesehen wird. Der Ulu Dagh besteht wesentlich aus einem etwas blätterigen Serpentin; seine rundlich kegelförmige Oberfläche ist vielfach be-

<sup>1)</sup> Schon Barker Webb (Untersuchungen über den Zustand der Ebene von Troja S. 124) bemerkte, daß das Dorf auf Basalt gebaut sei.

setzt mit mächtigen, steil aufgerichteten, ziemlich genau in der Richtung Nord-Süd streichenden Gangstücken von schneeweißem Quarz und braunem eisenhaltigem Quarzit. Diesen Charakter behält das Gebirge bis zum Kara Jur; erst von da ab besteht der gegen Tschiblak und Hissarlik streichende Rücken aus Tertiärgestein.

Eine weitere Stelle vulkanischer Thätigkeit lernte ich am folgenden Tage bei Bunárbaschi kennen. Das Dorf liegt am Südende der troischen Ebene, am linken Ufer des Mendereh, auf dem Auslaufe des Bali Dagh (oder Balli Dagh) gegen die Ebene hin. Unmittelbar über dem Dorfe führt der Weg über einen nackten Basaltrücken. Von einem der Hügel (Tepés) auf der Höhe des Bali Dagh hat schon Barker Webb angegeben, dafs er basaltisch sei. Das Gebirge selbst besteht hier aus einem sehr dichten, bläulichweißen, krystallinischen Kalkstein.

Der Bali Dagh fällt ganz steil gegen die Schlucht des Mendereh ab, der in großen Windungen das Gebirge durchbricht. Am rechten Ufer desselben hebt sich sofort wieder ein mächtiger Bergstock, an dem etwa in halber Höhe ein zweites "Hissarlik", auch eine alte Trümmerstätte, liegt. Daran schließt sich gegen Osten eine lange Kette kegelförmiger Höhen, zunächst der Fulah Dagh und Kajali (Karali) Dagh, welche in großem Bogen gegen den Ulu Dagh zieht und durch etwas niedrigere Züge mit demselben zusammenhängt. Unmittelbar am Fuße dieser Kette strömt von Osten her ein kleiner Fluß, der Kimar Su, der schon seit längerer Zeit für den Thymbrios gehalten wird; er ergießt sich gegenüber von Bunárbaschi in den Mendereh.

Eine Woche später, am 20. März, durchstreifte ich das untere Kimarthal und die benachbarten Vorberge unter Leitung des ortskundigen und durch seine große Gefälligkeit gegen Reisende aller Art weit bekannten Mr. Frank Calvert. Abgesehen von einem älteren schwärzlichen Kalkstein, der den Fuß der Berge säumt, erwies sich die ganze Kette als eruptiv. Während die Höhen aus Serpentin bestehen, schiebt sich gegen, das Thal eine Reihe niedrigerer Vorsprünge (Ströme?) aus Basalt, Trachyt und Mandelstein vor. Einer dieser Vorberge unter dem Fulah Dagh ist ausgezeichnet durch die Häufigkeit knolliger Einschlüsse von der verschiedensten Größe, manche ganz klein, hanfkorn- oder erbsenförmig, andere bis kopfgroß, welche aus mannichfach gefärbtem, jedoch meist weißem

Quarz oder Chalcedon bestehen. Zwischen diesen Vorbergen liegen liebliche, wasserreiche Thäler mit entzückender Vegetation.

Man kann daher sagen, daß die vordere Troas in weitem Bogen von einer fast ununterbrochenen Kette vulkanischer Berge umrahmt ist. Diese Kette bildet überall den nächsten Hintergrund. Während sie sich gegen Norden im Ulu Dagh dem Hellespont nähert, erreicht sie gegen Westen im Kara Dagh fast die Küste des ägäischen Meeres. Ihre größte Höhe liegt im Kara Dagh, dessen Spitze zu 925 Fuß angegeben wird. In den gewöhnlichen Beschreibungen rechnet man sie schon zum Ida. Namentlich ist dies durch die französischen Reisenden geschehen. Allein in Wirklichkeit ist der Ida oder, wie er türkisch heifst, der Kaz Dagh, sehr weit von da entfernt. Hinter der eben beschriebenen Kette liegt erst das breite Querthal des mittleren Mendereh oder die Ebene von Iné und Beiramitsch; dann erst folgt, ganz weit gegen Südosten, der eigentliche Idastock, dessen Ausläufer in dem hohen Ufergebirge des Golfes von Edremit sich bis zum Cap Baba (Lekton) erstrecken. Nichts ist für das Verständniss des Landes mehr hinderlich gewesen, als die Generalisirung des Namens Ida. Das mächtige Massiv des eigentlichen Ida ist sowohl von dem Randgebirge der vorderen Troas, als von dem südwestlich an das letztere sich anschließenden Tschigre (Chigri) Dagh durch breite Thalebenen getrennt, und gerade diese Trennung bedingt die überraschend reiche landschaftliche Entfaltung des weiteren Hintergrundes. Es mag aber schon hier bemerkt werden, dass sowohl der Tschigre Dagh, als der Kaz Dagh, gleichfalls überwiegend eruptive Stöcke sind.

Ganz anders verhalten sich die niedrigeren Küstengebirge am Hellespont und am ägäischen Meer, welche innerhalb jenes größeren Rahmens die troische Ebene umfassen. Sie sowohl, als die noch niedrigeren Rücken, welche vom Kara Jur her einerseits bis nach Tschiblak und Hissarlik, andererseits nach Atchiköi und bis gegen Kalifatli ziehen, bestehen aus tertiären Kalken. Aus ihnen ist hauptsächlich der Baustein genommen, welcher, abgesehen von den zu ähnlichem Zwecke verwendeten Lehmsteinen, zur Errichtung der Stadt- und Hausmauern in den verschütteten Städten des Burgberges von Hissarlik gedient hat. Die von mir mitgebrachten Proben hat Hr. Professor Dames untersucht. Er erklärt sie für junge Süßwassersedimente, in denen zahlreiche Steinkerne und Ab-

drücke einer nicht näher bestimmbaren Art der Gattung Cyrena, sehr zahlreiche Cypris - Schalen und endlich der deutliche Abdruck einer Melanopsis vorkommen, welche letztere mit der von Hrn. R. Hörnes¹) als Melanopsis trojana beschriebenen, jedoch nach Hrn. v. Martens²) nur als eine Varietät der lebenden M. costata zu betrachtenden Art identisch sei.

Hr. Hörnes erkannte sowohl bei Renköi, als in unmittelbarer Nähe des Ruinenfeldes von Hissarlik die sarmatischen, durch Mactra podolica bezeichneten Schichten des Miocän, und bemerkte, daß die Fundamente der Tempel und die größere Masse der Gebäude von Ilion novum aus demselben Mactrakalke erbaut seien. Unter diesen sarmatischen Schichten beschreibt er aus dem Megaloremma von Renköi ältere, jedoch immer noch miocäne Süßwasserablagerungen (tuffige Kalke und Tegelschichten), welche den limnischen Bildungen von Dalmatien ähnlich seien<sup>3</sup>).

Auf diesen Tertiärrücken der vordern Troas kommen an nicht wenigen Stellen kegelförmige Erhebungen vor, welche bald wie Basaltkegel aussehen, bald nach dem dort zu Lande üblichen Gebrauche als Grabhügel betrachtet werden. Die Bezeichnung Tepé pafst auf Beides. Aus solchen natürlichen Kegeln besteht die Basis des Intepé und in noch größerem Styl die des Besík (Beschík) Tepé. Ja, der wegen seiner hohen Lage auf dem Rücken des Sigeion sowohl vom Lande, als vom Meere aus fast am weitesten sichtbare und höchst imposante Dimitri Tepé, zwischen Jeniköi und Jenischehr in der Nähe der Capelle des heiligen Demetrios (Agios

Rudolf Hörnes in den Sitzungsberichten der Wiener Akademie, mathem.naturw. Classe (1876) 1877. Bd. 74. Abth. I. S. 18.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) v. Martens in den Sitzungsberichten der Gesellschaft naturforschender Freunde zu Berlin. 1879. Nr. 6. S. 87.

<sup>3)</sup> Tchihatcheff (a. a. O. Paris 1869. Géologie T. III. p. 174) giebt an, daß bei Bunárbaschi über dem Serpentin weißer Kalk mit zahlreichen Muscheln, darunter besonders Melanopsis costata, Anodonta hellespontica und Mactren, vorkomme. Er rechnet dieses Gestein zum oberen Tertiär. — Nach einer nachträglichen Mittheilung des Hrn. Prof. Neumayer in Wien, der sich meine Proben ausgebeten hatte, scheinen die Bausteine von Troja meist Kalke der "sarmatischen Stufe" d. h. der im Orient sehr verbreiteten Ausbildungsweise des oberen Miocän zu sein, welche vermuthlich Ablagerungen aus einem nicht sehr stark gesalzenen Becken, ähnlich dem jetzigen schwarzen Mecre, darstellt.

Dimitrios) gelegen, erwies sich bei näherer Prüfung, wie übrigens schon Hr. Forchhammer¹) bemerkt hatte, bis zur Spitze hin als ein Felskegel. Alle diese Kegel bestehen aus demselben, übrigens fast ganz horizontal geschichteten Tertiärkalk, wie die Rücken, auf welchen sie stehen. Aus ihm besteht auch das stark vorspringende, ganz steile Vorgebirge Palaeocastro (Agamia) am Nordende der Besika-Bucht, an welches sich seit alter Zeit die Sage von der Befreiung der Hesione durch Herakles knüpft.

An allen diesen Bergen sprudeln in großer Zahl herrliche Quellen. Nicht bloß der eigentliche Ida kann noch heute mit Recht auf seinen alten homerischen Beinamen πολυπίδαξ Anspruch machen, der an acht verschiedenen Stellen in der Ilias vorkommt, sondern auch alle die anderen Ketten und Rücken sind mit wasserreichen Quellen auf das Glücklichste ausgestattet. Nur in der eigentlichen Ebene fehlen sie; hier muß man sich mit Grundwasserbrunnen behelfen. Da indess, genau genommen, nur zwei Dörfer, Kumköi und Kalifatli, in der Ebene selbst liegen, so ist nur ein geringer Bruchtheil der Bevölkerung auf Grundwasser angewiesen. In Kum Kaleh hat man fließendes Wasser vom Sigeion und an zahlreichen Plätzen am Rande der Ebene finden sich natürliche Quellen, welche aus den verschiedenen Rücken des Tertiärgebirges hervortreten. Welchen Schatz diese Quellen in einem warmen Lande, in welchem während des Sommers oft Monate lang kein Regen fällt, darstellen, ist leicht begreiflich. Der schon in der llias gepriesene Heerdenreichthum des Landes, der noch jetzt eine der Grundlagen des Wohlstandes der Bevölkerung bildet, wird nur dadurch möglich, daß überall gutes Wasser in Fülle vorhanden ist. So erklärt es sich denn auch, dass die Türken, deren Verwaltung im Uebrigen durch die greulichste Vernachlässigung, namentlich an Wegen und Brücken, ausgezeichnet ist, überall die besten Quellen sorgsam ermittelt und mit regelmäßigen Steinfassungen versehen haben. Manches

<sup>1)</sup> P. W. Forchhammer, Beschreibung der Ebene von Troja. Mit einer Karte von Spratt. Frankfurt a. M. 1850. S. 21.

davon ist freilich im Laufe der Zeit wieder verfallen, wie namentlich die Fassung der viel beschriebenen warmen Quelle von Bunárbaschi, aber die Zahl der gut erhaltenen Quellfassungen ist doch sehr groß, nicht bloß an den Hauptstraßen, wenn man überhaupt diesen Ausdruck von den Saumpfaden der Troas gebrauchen darf, sondern auch an ganz kleinen, fast nur von Hirten und streifenden Turkmenen betretenen Wegen. So erinnere ich mich noch mit Entzücken eines ganz verborgenen Quells unter dem Ulu Dagh, wo in einem stillen Winkel des Gebirges unter uralten Platanen ein sprudelnder Born aus einer Felswand in wohl gefaßte Steinbecken hervortritt, um dann über eine herrliche Wiesenfläche zum Dumbrek Tschai hinunter zu rieseln.

Alle diese Quellen liefern gutes Trinkwasser, auch für Menschen. Ich habe fast vier Wochen lang aus einer der Quellen (Nr. I) unter Ilion novum mein Trinkwasser bezogen und habe mich dabei stets wohl befunden. Zudem besitzen viele dieser Quellen die weitere Ausstattung, daß sieh in dem abfließenden Wasser eine reiche Vegetation, namentlich von Brunnenkresse, entfaltet; niemals habe ich kräftigeren Salat gegessen, als den aus dieser Kresse bereiteten, der täglich auf unserem Tische war.

Die so viel citirte Stelle der Ilias (XXII. 147—155) von der warmen und der kalten Quelle des Skamander würde genügend gewesen sein, mich zu bestimmen, die Temperatur der Quellen zu untersuchen. Indess ganz abgesehen davon, hat diese Untersuchung ein allgemeines Interesse, da sie uns nicht nur Anhaltspunkte zur Beurtheilung der Jahrestemperatur des Ortes, sondern auch bei Wiederholung der Untersuchung in längeren Zwischenräumen Thatsachen für die Beurtheilung der Constanz der Erdwärme liefert.

Mit Rücksicht auf die für letztere Zwecke erforderliche Genauigkeit habe ich mein in  $\frac{1}{10}$  Grade getheiltes Thermometer sowohl in Berlin, als in Athen prüfen lassen. Die hiesige kaiserliche Normal-Eichungs-Commission, welche dasselbe mit ihrem Normal-Instrumente verglichen hat, erklärt es für ein sehr gutes Instrument, welches fast durchgängig, nur mit Schwankungen von 0,00 bis 0,02, um 0,05 zu hohe Angaben liefert. Der Eispunkt selbst stand am 30. Mai 1879 um 0,06 — 0,07 zu hoch, d. h. in schmelzendem Eise zeigte das Instrument + 0,06 — 0,07.

Hr. Professor Julius Schmidt in Athen, der selbst zahlreiche Quellentemperaturen in verschiedenen Gegenden des Ostens bestimmt hat und dessen Bestimmungen gerade deshalb einen besonderen Werth besitzen, weil sie mit Rücksicht auf die Frage von der Variabilität der Erdwärme angestellt sind, hatte ebenfalls die Güte, mein Instrument zu prüfen; er schrieb mir unter dem 8. Mai, daß er bei einer Vergleichung mit einem 1862 verfertigten Capeller'schen Normal-Thermometer = C mein Reise-Thermometer = V, wie folgt, fand:

$$V-C=-0$$
°,35 Cels. 3 Vergleichungen bei 17°,2 V.  $V-C=-0$ °,02 Cels. 6 Vergleichungen bei 36°,0 V.

Darnach müßte also, wenn das alte Capeller'sche Normal-Thermometer als richtig angenommen wird, das Thermometer V bei 17° und bei 36° die Correctur von + 0,35 und beziehungsweise + 0,02 erhalten.

Bei der Geringfügigkeit dieser Differenzen gebe ich meine Messungen ohne Correctur. Ich hielt mich jedoch für verpflichtet, die genauen Angaben hier mitzutheilen, damit spätere Vergleicher darauf Rücksicht nehmen können.

Da ich außer der Untersuchung der Quellen auch eine Anzahl von Temperatur-Messungen an Fluß- und Seewasser gemacht, namentlich die Temperatur des Mendereh-Wassers an verschiedenen Orten und zu verschiedenen Zeiten bestimmt habe, so gebe ich hier eine Gesammtübersicht sämmtlicher Bestimmungen (Centesimalmaaß):

Ort.	Tag.	Stunde.	Luft- tempe- ratur.	1	
	1070				
I. Dumbrek-Thal.	1879				
1) Bei Halil Eli, am Wege nach					
Renköi	14. Apr.	5 h Ab.		14,5	
2) In Dumbrek-Köi	11. Apr.	12h35 Mitt.	2194	1496	
<ol><li>Bei Dumbrek-Köi im Bett des</li></ol>					
Dumbrek Tschai	11. Apr.	12h 15 Mitt.	21,4		1298
4) Unterhalb Ilion novum Nr. I					
(am nächsten bei Hissarlik)	10. Apr.	1 h 30 Mitt.	1898	14,6	
	16. Apr.	7 h Ab.	14,6	14,6	
5) Unterhalb Ilion novum Nr. II	10. Apr.	1 h 40 Mitt.	18,8		14,6
	16. Apr.	7 h 10 Ab.	14,6		15,0
6) Unterhalb Ilion novum Nr. III	10. Apr.	2 h Mitt.	1898	1493	
	16. Apr.	7 h 30 Ab.	14,6	1496	
II. Wasserleitung aus der Höhle vor					
Hissarlik	16. Apr.	11 h 30 Mitt.	21,8	15,6	
III. Im ausgetrockneten Bett des Dudén-Sees.	20. Apr.	6 h 30 Ab.	15,92		
1) Bujúk Dudén					2200
2) Mittlere Quelle					2004
3) Kutschúk Dudén					2195
IV. Thal der Yuruk (Euruk) am					1 1500
Fulah Dagh	20. Apr.	4 h Nm.			15,2
V. Kirk Ghiöz bei Bunárbaschi	12. Apr.	6 h Ab.	2195		
1) Im Sumpf innerhalb der Reste	•		1		
einer Fassung				1794	
Unter dem Fels vorquellend				11,4	1698
3) Desgleichen					1698
4) Desgleichen, sofort in den					10,0
Flus cinmündend					1790

Ort.	Tag.	Stunde.	Luft- tempe- ratur.	Wasser- Temperatur. Gefafste Natürl. Brunnen. Quellen.
VI. Obere Skamander-Ebene.	1879			
1) Bunárbaschi bei Beiramit	sch !			
oder Bujúk Bunárbaschi	26. Apr.	1 h 15 Mitt.	1696	1892
2) Vor Türkmanlü am Wege				
Iné nach Beiramitsch	24. Apr.	7 h Ab.		1495
3) Westlich vor Iné	24. Apr.	2 h NM.		15,2
VII. Am Fusse des Tschigre D	agh 24. Apr.	12 h 45 Mitt.	1792	20°,0 (Bach)
VIII. Skamander.				
1) Obere Quelle	25. Apr.	3 h 30 NM.	1498	894
2) Untere Quelle	25. Apr.	3 h 5 NM.	1498	1598
3) Skamander an der Einm	ün-			
dung der unteren Quelle	25. Apr.	4 h 5 NM.	1498	894
4) Skamander bei Ewjilar	25. Apr.	12 h 30 Mitt.	14,5	11,0
	26. Apr.	6 h 5 Mrg.	14,4	10,6
5) Skamander an der Fähre	von			
Kalifatli	12. Apr.	1 h 40 Mitt.	24,1	1890
	13. Apr.	2 h 30 Mitt.	1992	18,2
	29. Apr.	2 h 45 Mitt.	24,4	20,2
IX. Intepé-Asmák	14. Apr.	10 h 40 Mrg.	16,2	1796
X. Meer.				
1) Golf von Edremit bei Behra	m-			
Köi (Assos)	27. Apr.	4 h NM.	2100	1704
1201 (120000)	27. Apr.	7 h Ab.	1694	1792
2) Hellespont im Karanlü	_	. 11 220.	10,1	11,2
mani	28. Apr.	12 h Mitt.	2196	1596

Man ersieht leicht, dass unter allen diesen Bestimmungen keine ist, welche eine wirklich heisse Quelle anzeigt. Indes folgt daraus keineswegs die Abwesenheit aller Thermen in der Troas. Im Gegentheil, es giebt ein Paar recht ausgezeichnete, wie es in einem so vulkanischen Lande nicht anders zu erwarten ist.

Eine derselben, die von Lidja Hamám, habe ich selbst besucht; ich vermochte ihre Temperatur leider nicht zu bestimmen, da die Thermometer, welche ich bei mir hatte, theils für höhere, theils für niedrigere Temperaturen eingerichtet waren. Clarke¹) gab die Temperatur der Quelle zu 142° F. (= 61°,1 C.), Barker Webb²) zu 150° F. (= 65°,5 C.) an. Tchihatcheff³) fand am 15. Mai 1848 bei einer Temperatur der Luft von 14°,2 in einem Bassin 38°, im andern 47°,5. Diese Differenz erklärt sich daraus, daß Clarke und Webb die Quelle oder wahrscheinlich eine der Quellen selbst untersuchten, Tchihatcheff dagegen die Temperatur des Wassers in den ziemlich großen, zum Baden bestimmten Bassins maaß, wo dasselbe natürlich schon eine erhebliche Temperaturerniedrigung erfahren hatte. Mein gewöhnliches Thermometer, das nur bis 45° C. graduirt war, reichte für die Bestimmung der Temperatur der Quelle nicht aus. Die Leute gaben an, man könne Eier darin kochen.

Das Thal von Lidja (Lidjah, Ligia, Lydia, Ilidja) durchkreuzt den Weg von Alexandria Troas (Eski Stambul) nach Kestambul, von jedem der beiden Orte in der Entfernung von etwa einer Stunde. Es ist ganz tief zwischen hohen, meist kahlen Felsmassen eingeschnitten; in seinem Grunde strömt ein kleines Wildwasser (nach der Karte von Webb Aja Su) südwestlich gegen die von Tertiärhügeln unterbrochene Niederung, welche südlich von Alexandria Troas dem ägäischen Meere angelagert ist. Die Thermen befinden sich auf dem rechten (westlichen) Ufer, wo der Abhang aus sehr harten, dunkelfarbigen Felsen mit vielfach gebogenen Schichten besteht. Tchihatcheff bezeichnet das Gestein als schwärzlichen, schieferigen Serpentin, Webb nennt es "Schiefer, umgeben von Granit," und erklärt die-

<sup>1)</sup> Clarke l. c. p. 148.

<sup>2)</sup> Barker Webb, Topogr. de la Troade p. 131.

<sup>3)</sup> Tchihatcheff l. c. P. IV. Géologie. 1867. T. I. p. 416.

sen Granit für eine jüngere Bildung. Ich habe Handstücke des Gesteins unmittelbar über der Stelle, wo eine sehr heiße, reiche Quelle neben dem Hause aus einer Felsspalte hervortritt, abgeschlagen; sie bestehen nach der Bestimmung des Hrn. Websky aus silicirtem granathaltigem Kalkstein<sup>1</sup>). In weiterer Umgebung steht allerdings in großer Ausdehnung ein Gestein an, welches in seiner äußeren Erscheinung, namentlich wenn es bearbeitet ist, ganz granitisch aussieht, welches aber reichlich Hornblende enthält. Man kann es daher allenfalls als hornblendehaltigen Granit bezeichnen, aber mindestens mit eben so viel Recht mag es als quarzhaltiger Syenit angesprochen werden; ich werde den Namen Syenit anwenden, weil er durch Tchihatch eff ganz allgemein für alle Formationen dieser Art in Kleinasien eingeführt ist.

In der Troas ist dieses Gestein, auf welches ich noch später zurückkommen werde, in einzelnen Gegenden sehr hart. So hat es fast ausschliefslich das Material für die Prachtbauten von Alexandria Troas, namentlich für die viel bewunderten, gewaltigen Säulen<sup>2</sup>) daselbst geliefert. Wir besuchten den mitten im Gebirge gelegenen Steinbruch von Kötsch Ali Obassu, zwischen Kestambul und Kötsch Ali Karojé<sup>3</sup>), wo noch von alter Zeit her fünf ungeheure, 12,5 m. lange und an der Basis fast 2 m. dicke, gut bearbeitete und geglättete, runde Säulen in einer Reihe hinter einander liegen, gleichsam als sollten sie eben abgeliefert werden. Die Wand, von der sie gewonnen sind, steht noch in einer Höhe von etwa 10 m. glatt abgeschnitten da; scharfe Splitter, welche bei der Bearbeitung der Säulen abgeschlagen wurden, bedecken den Boden und sehen noch ganz frisch aus, während die Säulen selbst mit Moosen überwachsen sind. Eine Säule nach der anderen ist, nachdem sie geglättet

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Hr. Websky theilt mir darüber mit, daß der Kalkstein durch Contact mit einem Eruptivgestein, hier vielleicht Syenit, verändert sei. Das eine Stück zeige deutlich die Umwandlung in rothbraunen Kalkthongranat (Hessonit) und in Spuren von Augitbildung; das zweite, weniger verändert, werde nur Kieselerde aufgenommen haben und etwa aus einem dichten Gemenge von Wollastonit und etwas Granat bestehen.

<sup>2)</sup> Clarke (l. c. p. 149) hielt eine der Säulen von Alexandria Troas für "die größte Granitsäule in der Welt" nach der von Alexandria in Aegypten.

<sup>3)</sup> Auf der Karte von Manduit (Découvertes dans la Troade. Paris et Londres 1840. Pl. I) heifst der Ort Kotcholan-ovassi-Keui. Hier scheint der Steinbruch und der Ort zusammengefaßt zu sein. Lechevalier (Voyage de la Troade. Paris 1802. T. II. p. 181) sieht in dem Orte das alte Cocilium und schreibt ihn daher Cocilian-Ovassi.

war, eine Strecke weit fortgerollt. Offenbar ist die Arbeit plötzlich unterbrochen worden, vielleicht zur Zeit der Zerstörung der prächtigen Alexander-Stadt. Denn es kann kein Zweifel sein, daß die Säulen für diese Stadt bestimmt waren; sie stimmen vollständig überein mit den umgestürzten Säulen, wie sie am Hafen von Alexandria Troas und in kleineren Exemplaren an anderen Stellen der großen Trümmerstätte noch zu sehen sind. Nur begreift man kaum, wie in diesem zerschnittenen und zerklüfteten Terrain der Transport so großer Baustücke mit den damaligen Hülfsmitteln ausgeführt werden konnte.

An anderen Stellen, und zwar in sehr weiter Ausdehnung, ist der Syenit dagegen in völliger Verwitterung begriffen. Schon Clarke 1) sprach von einer decomposition of granite, und zwar an bearbeiteten Stücken. Aber noch viel mehr sieht man den Zerfall an natürlichem anstehendem Gestein. Der Syenit bildet hier stumpf abgerundete Hügel von der Art, die man an anderen Orten moutonnées genannt hat; ihre Oberfläche sieht in der Nähe wie grober Sand aus, aber der Sand ist nicht lose, sondern ganz hart. In regelmäßigen Linien ziehen sich breite Quarzadern durch denselben fort, oft so scharflinig und sich vielfach durchkreuzend, dass förmliche, manchmal ganz künstlich aussehende Figuren dadurch gebildet werden. Ueberall hat das Wasser, indem es die lose werdenden Theile der Oberfläche mit sich führte, zwischen den Hügeln scharfe Rinnen eingeschnitten; in ihnen zieht sich der schmale Weg gewöhnlich fort. Hier war es, wo wir, zu meiner Ueberraschung, auf dem Wege zum Tschigre Dagh plötzlich auf wilde Kornblumen stießen, neben welchen wilder Flachs wuchs.

So weit verbreitet diese Syenite auch im Hochlande der Troas vorkommen, so wird man doch vielleicht die Quellen von Lidja Hamám nicht aus ihnen ableiten dürfen. Unmittelbar nördlich von da liegt die große trachytische Erhebung des Tschigre oder Chigri Dagh, und man wird wohl nicht fehlgehen, wenn man den Ursprung der Thermen in dieser Richtung sucht. Sie führen ein dem Geschmacke nach schwefelhaltiges Wasser, welches beim Fortfließen starke Absätze aus Eisen und Kalk bildet. Im Sommer wird das Bad vielfach benutzt, trotzdem daß nur ganz primitive Einrichtungen

<sup>1)</sup> Clarke l. c. p. 147.

vorhanden sind. Auch Hr. Grosse, der deutsche Vice-Consul in den Dardanellen, der uns dahin begleitete, hat einen Sommer dort zugebracht. Das einzige Wohnhaus, welches an der Quelle steht, ist zur Aufnahme von Fremden nicht eingerichtet. Badegäste richten sich daher in Zelten ein und lassen durch ihre Diener Nahrungsmittel aus der Nachbarschaft holen. Nur die erwähnten Bassins sind recht zweckmäßig eingerichtet. Das eine derselben ist sogar mit guter Marmorfassung versehen und gewährt sowohl zum Baden, als zum Nachschwitzen in der heißen, dampferfüllten Luft sehr brauchbare Gelegenheiten. —

Liegt schon diese Therme außerhalb des Gebietes, welches die trojanische Forschung zunächst berührt, nämlich hinter dem Gebirgsstock des Tschigre Dagh nach Süden, so gilt dies noch mehr von der zweiten, scheinbar noch viel mehr interessanten Therme von Tuzla (Tūsla), welche noch viel weiter südlich, aber gleichfalls nicht fern von der Westküste, hervortritt. Ich konnte meine Reise nicht bis dahin ausdehnen. Nach der Schilderung von Tchihatcheff¹) kommen die stark mit Salz geschwängerten Quellen aus Trachyt. Leider zerbrachen mehrere seiner Thermometer, als er sie in die Quellen senkte; er konnte daher die Temperatur der letzteren nur schätzen. Er nimmt dieselbe an der Oberfläche der Wasserstrahlen auf mehr als 100° C. an; weiterhin in der Ebene glaubte er noch 78—90° C. schätzen zu können. —

Unter den von mir gemessenen Quellen der eigentlichen Troas giebt es keine einzige, welche im engeren Sinne als thermale bezeichnet werden könnte. Die absolut höchsten Zahlen erhielt ich an einer Stelle, welche der vordersten Eruptivkette, namentlich dem Fulah Dagh, ziemlich nahe liegt. Sie ist den früheren Reisenden entgangen, weil sich die betreffenden Quellen früher in einem Seebecken, dem sogenannten Dudén, befanden. Erst seitdem Hr. Calvert dieses Becken durch zweckmäßige Entwässerung trocken gelegt und in eine schöne Viehweide umgewandelt hat, sind die Quellen zu Tage getreten. Der Dudén füllte bis vor wenigen Jahren eine kleine seitliche Ausbuchtung der troischen Ebene, welche sich, nördlich vom Kimar Su (Thymbrios), gegen Osten in der

<sup>1)</sup> Tchihatcheff l. c. p. 20-24. Vgl. auch desselben Asie mineure. P. II. Géogr. phys. comp. Chap. VII. Sources thermales p. 377.

Richtung auf Atchiköi zwischen die Ausläufer der Tertiärrücken hineinschiebt und deren regelmäßiger Abfluß gegen den Kalifatli Asmak stattfindet. Man kann sogar sagen, daß dieser Asmak in dem Dudén seinen Ursprung hatte, oder daß dies die Quellen des Kalifatli Asmak waren. Forchhammer¹), der den See Djudan nennt, leitete dessen Wasser aus dem Bergrücken von Tschiblak ab. Dies mag zum Theil richtig sein, aber schwerlich stammen die Quellen aus dem Tertiärgebiet. Gegenwärtig, wo der Seeboden überall begangen werden kann, sieht man an seinem nördlichen Rande mehrere kleine Teiche, welche durch das Aufwirbeln lauen Wassers gebildet werden, und aus welchen das Wasser fortdauernd in kleinen Gräben in Form von Bächen abfließt. Ich bestimmte am 20. April Abends 6½ Uhr bei einer Temperatur der Luft von 15°,2 das Wasser der drei Hauptquellen zu 20°,4, 21°,5 und 22°. Man kann sie als laue Quellen bezeichnen. —

Ihnen zunächst kommt das Wasser aus der berühmten Quellfassung von Bujúk Bunárbaschi (oder, wie die Engländer sagen, Bunárbashi of Beiramitch), welches ich am 26. April Mittags 1 Uhr 15 Minuten bei einer Lufttemperatur von 16,6 (nach einem gewaltigen Regensturm aus Südwest) zu 18,2 C. bestimmte. Dies ist nicht unbeträchtlich niedriger, als Clarke 2) angiebt, der 69° F. (= 20° C.) gefunden haben will, und der die Quellen daher warm springs nennt. Immerhin ist es begreiflich, daß dieselben Erzählungen von dem aufsteigenden Dampf und von der größeren Winterwärme der Quellen, welche von dem unteren Bunárbaschi überliefert werden, sich hier wiederfinden.

Der Ort liegt ziemlich flach am Südrande des mittleren Skamanderthals, ungefähr halbwegs zwischen Iné und Beíramitsch, jedoch südwärts von der über Türkmanlü ziehenden Straße und demnach auch südwärts von dem Mendereh selbst, der hier ziemlich genau die Richtung von Osten nach Westen einhält. Das Dorf gruppirt sich mit seinen zerstreuten Häusern um einen flachen Thalkessel, in dem überall Blöcke von dichtem, bläulichweißem, krystallinischem Kalk zu Tage treten. Nach Norden, gegen die Ebene hin, öffnet sich der Kessel und läßt einen kleinen Bach ab-

<sup>1)</sup> Forchhammer a. a. O. S. 10.

<sup>2)</sup> Clarke l. c. p. 126.

fließen, der sich in den Mendereh ergießt. Er entströmt einer ziemlich umfassenden, mit Waschhaus und Schöpfbassin versehenen Fassung. Am Grunde einer freistehenden, saubern, mit niedrigen Spitzbogen verzierten Façade aus behauenen Steinen treten dicht neben einander drei mächtige, schnell strömende Quellen des klarsten und reinsten Wassers hervor. Sie ergießen sich in ein großes, länglich viereckiges, theilweise mit Steinen ausgesetztes Becken, zu dem einige Stufen von Marmor herabführen 1). Vor der Façade stehen zwei niedrige runde Syenitsäulen, wohl zum Aufsetzen der Gefäße. Als Banjahr ist an der inneren Seite der Façade das Jahr 876 der Hegira (nach der Lesung des Hrn. Schliemann) angegeben. Rechts neben dem Sammelbecken stehen drei uralte Platanen, von denen die eine 11,5 m. Stammumfang hat. —

Jetzt erst folgen der Temperatur nach die so viel besprochenen "vierzig (Augen) Quellen von Bunárbaschi"<sup>2</sup>) am Bali Dagh in der vorderen Troas. Die bestechende Beschreibung, welche Lechevalier, der zuerst die Aufmerksamkeit auf diese Stelle lenkte, davon entworfen hat<sup>3</sup>), und die auch in wissenschaftlicher Beziehung sehr wichtige Unterstützung des Grafen de Choiseul-Gouffier, des damaligen französischen Botschafters in Constantinopel, welcher Lechevalier in die Troas entsendet hatte, waren die Veranlassung, daß seit dem Ende des vorigen Jahrhunderts die Aufmerksamkeit der Ilionsucher hauptsächlich auf diesen Ort gerichtet war.

Lechevalier hatte kein Thermometer bei sich. Gegen seine Beschreibung läßt sich an sich wenig einwenden. Er spricht zuerst von nombreuses sources de l'eau la plus limpide, welche am Fuße eines Hügels hervortreten; dann heißt es: Sur la route qui conduit de la mer au village voisin, environ à 40 pas de la colline dont je viens de parler, une autre source très-abondante jaillit à gros bouillons, du fond

<sup>1)</sup> Das marble reservoir, von dem Clarke spricht, und welches, wie es scheint, nach ihm in die Reisehandbücher übergegangen ist, haben wir nicht wahrnehmen können.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Der Name Bunárbaschi bedeutet Haupt der Quellen. Clarke (l. c. p. 109) erinnert daran, dass in Wales ein Pen tre synnyn, Haupt der drei Quellen, vorkomme. Wir haben im Spessart ein Lohrhaupten.

<sup>3)</sup> J. B. Lechevalier, Voyage de la Troade fait dans les années 1785 et 1786. T. JI. p. 193.

d'un large bassin dont les bords sont formés par des fragmens de granit et de marbre. En hiver, elle est chaude et exhale une épaisse fumée qui couvre les arbres et les jardins d'alentour.

Graf Choiseul dagegen, obwohl er selbst bemerkt, daß der Ausdruck "vierzig Augen oder Quellen" (Kirk Ghiös) so viel bedeute als "viele", obwohl er also eine Mehrzahl von Quellen kannte, spricht doch in der Regel so, als handele es sich nur um zwei Quellen. Von diesen zeigte seiner Angabe¹) nach am 10. Februar 1787 die eine, die warme, 22°, die andere 8° und zwar bei einer Lufttemperatur von 10° R. Dies würde also nach Centesimalgraden heißen, daß bei einer Lufttemperatur von 12°,5 C. die kalte Quelle 10°, die warme 27°,5 ergab.

Als Lechevalier im Jahre 1802 seine Schrift veröffentlichte, wußte er jedoch schon<sup>2</sup>), daß spätere Reisende, nämlich Clarke und Crips (am 4. März 1801), keinen Unterschied gefunden hatten, indem bei einer Lufttemperatur von 8,5 C. beide Quellen 164° zeigten. Nur im Innern des Felsens, aus dem die Quellen hervortraten, stieg das Thermometer auf 17° C. Clarke<sup>3</sup>) selbst spricht von letzterer Zahl nicht, dagegen giebt er an, daß er durchweg die Temperatur aller Quellen zu 62° F. gefunden habe, obwohl die Temperatur der Luft am Abend von 48° auf 46° F. sank und er auch in der Nacht und am Morgen beobachtete.

Der Graf Choiseul war mit diesem Ergebnifs nicht zufrieden. Im Jahre 1815 schickte er einen neuen Untersucher, Dubois, nach der Troas mit einem "guten Thermometer". Derselbe beobachtete an fünf Tagen hinter einander, vom 12—16. Januar, die Quellen und fand die Temperatur der warmen 2—5° R. über, die der kalten  $\frac{1}{2}$ —1° unter der Lufttemperatur <sup>4</sup>). Sonderbarerweise werden die gefundenen Zahlen selbst nicht mitgetheilt. Ja, Mauduit <sup>5</sup>) geht noch weiter in der Willkür, in-

<sup>1)</sup> Voyage pittoresque de la Grèce. Paris 1809. p. 269. Carl Gotth. Lenz, Die Ebene von Troja nach dem Grafen Choiseul-Gouffier. Neu-Strelitz 1798. S. 59.

<sup>2)</sup> Lechevalier l. c. p. 196 Not. 2.

<sup>3)</sup> Clarke l. c. p. 107-111.

<sup>4)</sup> Voyage pittoresque de la Grèce. II. p. 270 note.

<sup>5)</sup> Mauduit l. c. p. 195.

dem er die von Dubois gefundene Differenz auf  $5-6^{\circ}$  angiebt, da sie doch nur  $1.5-4^{\circ}$  beträgt.

Zur Unterstützung dieser Angaben werden allerlei Berichte über die Gefühlseindrücke verschiedener Reisender erbracht. So erzählt Morritt1): The cold spring gushes out from four or five crevices at the foot of the rock ..... At the small distance ... another spring rises, which, at the time I was there (November 13, 1794), was of considerable warmth. Its waters are even now received into a marble bason, like those of Homer's Scamander, and in that part of the bason where the water enters, the temperature is scarcely of less heat than that of the warm spring at Bristol. The Turks . . . confirmed the assertion of Chevalier, that the water was considerably warmer during frost, and steamed very visibly. Ich übergehe die analogen Angaben von Sibtorpe und Dallaway, und bemerke nur noch, dass selbst Manduit<sup>2</sup>), der die Quellen am 2., 3. und 5. November 1811 untersuchte, kein Thermometer anwendete. Er sagt von der Temperatur: Je l'estimai, le 5 novembre, de 17 à 18 degrés; mais comme l'air était devenu assez froid pour qu'une mare voisine commençât à se couvrir de glace, il se peut que le contraste m'ait fait sentir trop vivement la différence, et que j'aie porté cette estimation 3 à 4 degrés au-dessus de la réalité; mais certainement ce n'est pas au delà.

Unglücklicherweise konnten alle späteren Beobachter die gewünschte Differenz zwischen den Quellen nicht finden, sobald sie ein Thermometer anwendeten. So wurde die Temperatur bestimmt<sup>3</sup>) durch Hobhouse im April auf 64° F. = 17°,7, durch Webb im September auf 63° F. = 17°,1. Forchhammer<sup>4</sup>) setzt demgemäß die Temperatur der Quellen auf 63 — 64° F., G. von Eckenbrecher<sup>5</sup>) auf 12° R. (15° C.). Letztere Angabe

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) J. B. S. Morritt, A vindication of Homer and of the ancient poets and historians who have recorded the siege and fall of Troy. York 1798, p. 91.

<sup>2)</sup> Mauduit l. c. p. 194.

<sup>3)</sup> Barker Webb l. c. p. 27.

<sup>4)</sup> Forchhammer a. a. O. S. 10.

<sup>5)</sup> Gustav von Eckenbrecher, Die Lage des Homerischen Troja. Düsseld. 1875. S. 20.

dürfte etwas zu niedrig sein. Indes bleibt doch die Thatsache stehen, das nach Choiseul und seinen Abgesandten niemals wieder ein mit einem Thermometer versehener Beobachter eine auch nur annähernd so große Differenz der Quellentemperatur in Bunárbaschi gefunden hat, und man könnte wirklich versucht sein, zu vermuthen, das ein Fehler beim Ablesen stattgefunden habe und das 22 statt 12 gelesen worden sei, wenn nicht der Umstand, das die Abgesandten des Grafen Choiseul in einem Zwischenraume von 28 Jahren (1787 und 1815), wenn auch nicht dieselbe, so doch eine ähnliche Differenz fanden, sich einer entschuldigenden Deutung widersetzte.

Vielleicht hat sich in den bald hundert Jahren, welche seit jenen ersten Besuchen vergangen sind, Einiges in dem Zustande der einen Quelle, nämlich der von Choiseul als warm bezeichneten, geändert. Statt der Marmorfassung, welche wiederholt erwähnt wird, und von der Pl. 23 der Voyage pittoresque de la Grèce eine Abbildung liefert<sup>1</sup>), sind jetzt nur noch zerstreute Blöcke von behauenem Gestein, darunter freilich auch Marmor, vorhanden. Diese Blöcke liegen mitten in einer großen, aber ganz flachen Wasserlache, welche mit allerlei Sumpfkräutern durchwachsen und etwas schwer zu passiren ist. Zwischen den Blöcken, in einer ziemlich flachen, mit klarem Wasser gefüllten Vertiefung, dringt ein kleiner Spring senkrecht aus dem hier stark ausgewaschenen und daher etwas mehr sandigen Boden hervor. Das abfließende Wasser gelangt theils in den umgebenden Sumpf, theils in ein kleines Rinnsal, welches, vielfach gehemmt durch die reiche Vegetation, dem Bunárbaschi Su zufließt. Da, wo das Wasser aus dem Boden hervortritt, hatte es eine Temperatur von 17,4 (am 12. April 6 Uhr Abends bei 21,1 Lufttemperatur). Von einer warmen Quelle kann also gar nicht die Rede sein.

Der eben beschriebene Sumpf ist der Anfang einer sehr feuchten und mit Wassergewächsen üppig bestandenen Niederung, welche sich neben und mit dem Bunárbaschi Su weithin durch die Ebene erstreckt. Der eigentliche Quellsumpf jedoch ist nur von geringer Ausdehnung. Er füllt eine kleine Bucht, welche durch den Fuß des Berges umgrenzt wird, an dem weiter südöstlich das Dorf Bunárbaschi liegt und der noch jenseits des

<sup>1)</sup> Selbst Clarke (l. c. p. 111) spricht von einem marble and granite reservoir.

Dorfes zu dem Bali Dagh anwächst. Der Berg besteht hier ausschliefslich aus dichtem, bläulichem, wahrscheinlich devonischem Kalkstein, der sich übrigens auch auf der Höhe findet, nur dass hier die Schichten aufgerichtet sind und die nackten Schichtenköpfe in langen Linien die Oberfläche durchsetzen. Schon v. Hahn!) bemerkte mit Recht, dass diese Linien an Mauern erinnern; in der That hat man große Mühe nöthig, um sich vor einer solchen Verwechselung zu hüten, und ich fürchte fast, daß einzelne Besucher in diesen Irrthum verfallen sind. Damit soll jedoch in keiner Weise ein Zweifel an der durch Mauduit und v. Hahn aufgedeckten Akropolis auf der Höhe des Bali Dagh ausgedrückt sein; ich habe mich von deren Existenz überzeugt, wenngleich ich sie nicht für den Rest von Troja oder überhaupt für so alt als Troja halte. Es ist hier nicht der Ort, darauf weiter einzugehen; nur das will ich kurz erwähnen, daß Hr. Calvert die Ansicht aufgestellt und Hr. Schliemann sich derselben angeschlossen hat, es sei das alte Gergis, von dem hier Ueberreste erhalten blieben.

Aus dem Fuße des Berges sprudeln die übrigen Quellen, und zwar direct aus Spalten oder Gängen des Kalksteins, hervor. Sie liegen in einer Reihe oder wenn man will, in einem Bogen hinter einander, jedoch sämmtlich westlich von der sogenannten warmen Quelle. Die ersten beiden (in der Tabelle als V. 2 und 3 bezeichnet), welche übrigens sehr reichlich fließen und von denen die eine von den Leuten von Bunárbaschi als Trinkquelle benutzt wird, liegen noch am Rande desselben Quellsumpfes, in welchem die sogenannte warme Quelle hervortritt. Ihre Temperatur betrug 16°,8, also nur um 0°,6 weniger, als die der "warmen". Diese Differenz ist zu gering, um durch das Gefühl geschätzt zu werden; sie erklärt sich wohl dadurch, daß es unmöglich ist, das Wasser des "warmen" Springs von der Wassermasse des Beckens oder der Vertiefung, unter welcher es austritt, zu sondern.

Unter einer Reihe anderer, noch weiter westlich gelegener Quellen der Kirk Ghiöz wählte ich zur Temperatur-Bestimmung eine, etwas mehr entfernte, welche eine besonders große Wassermasse liefert, aber sofort in

J. G. v. Hahn, Die Ausgrabungen auf der Homerischen Pergamus. In zwei Sendschreiben an Finlay. Leipzig 1865.

den Bunárbaschi Su einströmt (in der Tabelle V. 4). Der ganz nackte Fels bildet ein kleines natürliches Bassin, welches offen mit dem hier schon ziemlich schnell strömenden Bache communicirt. Das Ergebniss war, dass die Temperatur der Quelle 17° C. betrug, also 0°,2 mehr, als die der beiden anderen "kalten" Quellen und 0°,4 weniger, als die der "warmen".

Verglichen mit den Quellen des Dudén treten die von Bunárbaschi weit zurück. Die "warme" Quelle ist um 4,6 C. kälter, als die des Bujúk Dudén. Dagegen nähert sie sich bis auf 0,8 C. den Quellen von Bujúk Bunárbaschi (Bunárbaschi of Beiramitsch), welche aus einem ganz ähnlichen Kalkstein kommen. Der Gegensatz der "warmen" Quelle des vordertroischen Bunárbaschi zu den "kalten" ist viel geringer: er bewegt sich in bloßen Bruchtheilen eines Centesimalgrades, und man kann daher immerhin sagen, daß eine erwähnenswerthe Temperatur-Differenz hier überhaupt nicht besteht.

Man könnte nun freilich noch den Nachweis verlangen, dass die von mir beschriebene "warme" Quelle auch wirklich die "warme" Quelle des Grafen Choiseul ist. Leider sind die Abbildungen, welche dieser selbst gegeben hat 1), sowie diejenigen seiner Nachfolger, z. B. Morritt's, so ungenau, daß sie ein deutliches Bild der wirklichen Verhältnisse nicht gewähren. Auch die verschiedenen Pläne des Quellgebietes widersprechen einander in hohem Maafse. Maclaren 2) hat sich die Mühe gegeben, eine gewisse Zahl davon zusammenzustellen, von denen keiner dem anderen gleicht. Indess darf man sich dadurch nicht verwirren lassen. Darüber kann kein Zweifel sein, daß der Spring in dem Quellsumpfe, also der am meisten östliche Quell, der als "warm" bezeichnete ist, während alle anderen zusammengenommen die sogenannte kalte Quelle darstellen. Es verschlägt dabei nichts, ob der Quellsumpf von Einigen als ein schöner Ort geschildert wird; ich stimme mit Clarke überein, der ihn einen shallow pool of water nannte. Auch die Widersprüche in Bezug auf die Fassung sind nicht so groß, als sie scheinen. Sprach doch Graf Choiseul in seiner früheren Publication 3) von "Trümmern alten Mauer-

<sup>1)</sup> Voyage pittoresque de la Grèce. II. Pl. 21-23.

<sup>2)</sup> Charles Maclaren, The plain of Troy described. Edinb. 1863. p. 142-43.

<sup>3)</sup> Lenz a. a. O. S. 24, 58.

werks" und "einigen gut zugehauenen Stücken Granit"; "das Mauerwerk war sehr mitgenommen". Weder dieses "Mauerwerk", noch die "zugehauenen Blöcke" dürfte übrigens wohl noch heute Jemand mit Morritt für trojanisch halten.

Somit bleibt nichts weiter übrig, als die immer mit besonderer Vorliebe citirte Angabe des früheren Aga von Bunárbaschi, daß die Quelle im Winter dampfe. Damit sollte die homerische Schilderung gedeckt sein:

> ή μέν γὰο Θ΄ ὕδατι λιαοῷ όεει, ἀμφὶ δὲ καπνὸς γίγνεται ἐξ αὐτῆς, ὡςεὶ πυρὸς αἰθομένοιο.

Diese Stelle verlangt in ihrem ersten Theile noch nicht eine Therme. Das Wort λαφὸς kommt fünfmal in der Ilias vor: einmal wird es vom Blute gebraucht (XI. 477), einmal vom Schlafe (XIV. 164), dreimal von Wasser, nämlich außer der eben angeführten Stelle zweimal kurz hinter einander von Wasser, mit welchem eine Wunde ausgewaschen wird (XI. 829. 845). In keiner dieser Stellen paßt die Bezeichnung heiß, wie sie etwa auf die Thermen von Tuzla oder Lidja Hamám angewendet werden mußs. Indeß Wasser von 17,4 C., wie es die "warme" Quelle von Bunárbaschi führt, ist wieder zu kalt für λιαφὸς. Das einzige Quellwasser der vorderen Troas, welches allenfalls verdiente, λιαφὸς genannt zu werden, das der Dudén-Quellen, ist erst in diesem Jahrhundert durch die Austrocknung des Sees hervorgetreten.

Bleibt also der Rauch, καπνος. Dass Rauch oder Damps über irgend einer Quelle von Bunárbaschi immer vorhanden sei, hat Niemand behauptet. Man war damit zufrieden, dass derselbe sich in der kalten Jahreszeit bildet, ja Mauduit ging so weit, schon in der Differenz zwischen Luft- und Quellentemperatur eine Bestätigung Homer's zu sehen, vorausgesetzt dass das Quellwasser in der kalten Jahreszeit wärmer als die Luft war. Darum kann es sich jedoch begreiflicherweise nicht handeln. Ich sehe nicht gerade eine Nothwendigkeit, die Stelle der Ilias so zu interpretiren, dass die laue Quelle zu allen Jahreszeiten dampste; vielleicht würde es für die Auslegung genügen, anzunehmen, dass sie in der Zeit dampste, wo der Kamps zwischen Hektor und Achill stattsand. Aber zu derselben Zeit hätten die anderen nicht nur nicht dampsen, sondern

auch eisig, schnee- oder hagelartig (εἰκυῖα χαλάζη ἢ χίονι ψυχοη ἢ ἐξ ὕδατος κρυστάλλψ) sein müssen. Dies war natürlich in Bunárbaschi nicht möglich.

Das Einzige, was man zugestehen kann, ist die Möglichkeit, daß sich über dem Quellsumpfe, also auch über dem in ihm emportretenden Spring, bei kalter und feuchter Jahreszeit Dampf oder Nebel bildet, während dies über den Felsenquellen nicht der Fall ist. Ein solcher Gegensatz ist recht wohl denkbar, weil das Wasser in dem Quellsumpf über eine größere, mit Schlamm und Kraut bedeckte Fläche verbreitet ist, also sowohl für Erwärmung, als für Erkaltung durch Lufteinfluß günstigere Bedingungen darbietet, als die Felsenquellen, zumal diejenigen, welche alsbald in den Bach einströmen. Das Bachwasser ist kälter als das Sumpfwasser, und das letztere wird daher mehr zur Nebelbildung geneigt sein. So könnte sich die Aussage des Aga und der Türken wohl bestätigen, aber es würde daraus nichts für eine wesentliche Differenz der Quellen folgen. Schliefslich bliebe immer noch die Schwierigkeit, daß nicht zwei Quellen (πηγαὶ δοιαὶ) vorhanden sind, sondern der einen "warmen" Quelle eine große Zahl (Choiseul selbst sagt: plusieurs groupes de sources) kalter und zwar ganz nahe bei einander gelegener gegenüberstehen. Damit fällt die Bunárbaschi-Hypothese.

Lechevalier <sup>1</sup>) befand sich in Betreff der Bunárbaschi-Quellen noch in einem andern Irrthum. Er glaubte, sie seien weit und breit die einzigen. Ces belles sources, les seules qui se trouvent dans cette contrée, à plus de dix lieues à la ronde, ne devaient point échapper au peintre de la nature le plus exact qui ait jamais existé. Mit Recht hat Hr. Schliemann <sup>2</sup>) dagegen die Quellen von Hissarlik angeführt, deren Existenz Hr. Nikolaides geleugnet hatte. Schliemann beschreibt drei davon: die erste (in meiner Tabelle I. 4 oder Ilion Nr. I), unmittelbar unterhalb der Trümmer des alten Stadtwalles, mit einer Temperatur von 16° C., aus einer Steinfassung strömend; die zweite (I. 5 oder Ilion Nr. II) mit zerstörter Fassung und frei zu Tage tretend, und eine dritte (I. 6 oder Ilion Nr. III) mit

<sup>1)</sup> Lechevalier l. c. II. p. 195.

<sup>2)</sup> Henry Schliemann, Troy and its remains, edited by Phil. Smith. London 1873. p. 183. 194.

sehr gut erhaltener Fassung und doppelter Ausströmung, 17° C. (62°,6 F.) messend. Die Temperatur-Messungen hatten im Juli stattgefunden.

Meine Bestimmungen haben nicht unerheblich geringere Maaße ergeben. Nur die zweite Quelle lieferte an einem Abende Wasser von 15°, aber sie ist, wie gesagt, nicht mehr gefaßt und das sehr schwache, auf dem Boden hinziehende Rinnsal ließ die Wirkung eines warmen Tages deutlich erkennen. Es war am 16. April: die Temperatur der Luft hatte sich von 16;4 am Morgen auf 18;4 um 9½ Uhr, 21;8 um 11½ Uhr gesteigert; um 1 Uhr war sie allerdings auf 19;5 und um 7 Uhr Abends bei Sonnenuntergang auf 14;6, um 10 Uhr sogar auf 12° zurückgegangen. An einem früheren Tage, am 10. April, hatte auch diese Quelle trotz einer Lufttemperatur von 18;8 um 1 Uhr 30 Minuten nur 14;6, — dieselbe Temperatur, welche die Quelle Nr. I an beiden Tagen, die Quelle Nr. III am 16. April zeigte. Letztere hatte am Mittage des 10. nur 14;3, — ein kaum nennenswerther Unterschied.

Es ist nicht ohne Bedeutung, daß diese Zahlen genau übereinstimmen mit denen von zwei anderen Quellen des Dumbrek-Thales. Die eine derselben gehört dem Dorfbrunnen von Dumbrek Köi an, der mitten im Dorfe unter schönen alten Platanen liegt und eine gute Steinfassung hat. Trotz einer Mittagstemperatur von 21,4 C. im Schatten zeigte das sehr wohlschmeckende Wasser nur 14,6. Ebenso verhielt es sich mit dem gleichfalls aus steinerner Fassung hervortretenden Brunnen, der am Wege von Renköi kurz vor dem Dorfe Halil Eli liegt: sein Wasser hatte eine Temperatur von 14,5.

Alle diese Brunnen gehören, streng genommen, dem Dumbrek-Thale an, denn der südliche Arm des Dumbrek Tschai fließt noch bis zum Fuße von Hissarlik fort und die drei Quellen daselbst entlassen ihr überflüssiges Wasser in denselben. Diese Brunnen des Dumbrek-Thales kommen sämmtlich aus Tertiärrücken. Ihre Temperatur dürfte am meisten der mittleren Jahrestemperatur der Luft entsprechen.

Nur eine Quelle im Dumbrekthal zeigte eine niedrigere Temperatur, nämlich von 12,8 C. Sie entspringt in dem tiefen Bette des Dumbrek Tschai selbst aus dem rechten Ufer, und zwar sonderbarerweise ganz dicht oberhalb der Stelle, wo der früher erwähnte Basaltfels sich vom Ufer her erhebt. Sie ist nicht gefaßt. Aller Wahrscheinlichkeit nach empfängt sie ihr Wasser von den Waldbergen weiter aufwärts.

Die Quellen von Hissarlik, wie ich sie hier der Kürze wegen genannt habe, liegen genau genommen schon außerhalb des Gebietes des eigentlichen Burgberges und zwar nach Osten hin. Sie bilden am nördlichen Fuße des Höhenrückens, an dessen westlichem Ende sich der Burgberg von Hissarlik absetzt, eine Reihe, welche gerade unterhalb der Trümmerstätte von Ilion novum hinzieht. Der Weg von Hissarlik nach Halil Eli führt längs ihnen hin. Die Abhänge, an deren Fuß sie hervortreten, sind nur schwach mit Gesträuch von Styrax, Vitex, Juniperus, Crataegus, Quercus coccifera u. s. w. besetzt. Am meisten Eindruck macht ein Gehege wilder Feigenbäume, welches den oberen Theil des Abhanges über der ersten Quelle bedeckt. Ein eifriger Interpret könnte in ihm leicht den ἐξυνεὸν ἦνεμόεντα Homer's sehen. —

Aus der Nähe von Hissarlik ist aber noch ein anderer Quell zu erwähnen, der erst während meiner Anwesenheit aufgedeckt wurde. Es war schon länger bekannt, daß sich auf der andern Seite, nach Westen zu, da, wo sich das Trümmerfeld von Ilion novum über einen flach geneigten, etwas eingebogenen Abhang gegen die Ebene hinaberstreckt, ebenfalls unter einem alten Feigenstrauch, der fast ganz verschüttete Eingang zu einer Höhle befinde. Einzelne Männer, wie Hr. Calvert, waren auf dem Bauche in die enge Oeffnung hineingekrochen und hatten einen langen Gang vor sich gesehen. Mit vieler Mühe wurde die Erlaubnifs der türkischen Regierung erlangt, die Höhle zu leeren. Es zeigte sich, daß es ein künstlicher, in den Stein gearbeiteter, gewölbter Gang war, eben hoch genug, um einige Mann neben einander passiren zu lassen. In einiger Entfernung vom Eingange stiefs man auf einen senkrechten Schacht, der von oben her in den Gang führte. Der ausgeräumte Schutt enthielt außer einzelnen Thierknochen hauptsächlich Trümmer von gebrannten Thonsachen, die einer späteren Zeit angehörten. Aber schon vor der Mündung, in einer Art von offenem Gang, der dazu führte, stieß man im Boden auf eine kleine Wasserleitung, welche sich nach außen in Thonröhren fortsetzte, nach innen dagegen in den Fels eingearbeitet war. Das darin enthaltene Wasser zeigte eine Temperatur von 15,6 C. —

In dieselbe Gruppe von Quellen gehört endlich noch eine kleine, frei zu Tage tretende Quelle am Fuße des Fulah Dagh, im Thale der Yuruk (Euruk), welche, obwohl sie scheinbar aus vulkanischem Gestein hervorkam, doch nur 15,2 C. Temperatur zeigte. Die Vegetation ist in dieser Gegend übrigens sehr reich; namentlich sind die Berge dicht mit Valonea-Eichen bestanden.

Das sind die von mir gemessenen Quellen und Brunnen der vorderen Troas. Ihnen kann ich diejenigen der Ebene von Iné anreihen, wo ich zwei, an der Straße liegende und gut gefaßte Brunnen untersuchte. Der erste liegt westlich vor Iné an der Straße, die vom Tschigre Dagh herabführt, im Grunde eines, von einem Nebenflüßschen des Mendereh (genauer des Ine Tschai) durchströmten Thälchens; er hatte gleichfalls 15,2 C. Der andere steht östlich von Iné an der Straße nach Türkmanlü ganz in der Ebene, scheinbar auf Alluvialboden: sein Wasser zeigte 14,5.

Den Bach am Südabhange des Tschigre Dagh, der gegen Mittag bis auf 20° C. erwärmt und im Augenblick, wo ich ihn untersuchte, wärmer als die Luft war, will ich nur erwähnen; ich hatte keine Zeit, ihn weiter gegen seine Quelle zu verfolgen. Immerhin ist es möglich, daß die Wirkung der directen Sonnenwärme auf sein Wasser stärker gewesen war, als auf die ziemlich bewegte Luft. —

Zum Schlusse habe ich noch von den Skamander-Quellen zu sprechen. Seit der Reise von Clarke<sup>1</sup>) hat man sich daran gewöhnt, von zwei Quellen, einer kalten und einer warmen, zu sprechen. Er bestimmte die Temperatur der ersteren oder der eigentlichen Quelle zu 34° F. (= 1°,1 °C.), jedoch erhielt er schon in dem Sammelbecken 37° F. (= 2°,7 °C.). 150 Yards tiefer kam eine "heiße Quelle" (hot spring) zu Tage, von derselben Temperatur, wie die von Bunárbaschi<sup>2</sup>). Barker Webb<sup>3</sup>) fand bei einer Lufttemperatur von 63° F. (= 17°,2 °C.) die Temperatur der Skamanderquelle zu 43° F. (= 6°,1 °C.), die der "Therme" zu 70° F. (= 21°,1 °C.); die letztere bestimmte er da, wo die Quelle in den Fluß einmündet.

Meine Beobachtungen, welche am Nachmittage des 25. April angestellt wurden, stimmen mit beiden Angaben nicht überein. Bei einer Temperatur der Luft von 14,8 maß ich die obere Quelle an ihrem Aus-

<sup>1)</sup> Clarke l. c. p. 145.

<sup>2)</sup> Nach dem Zusammenhange scheint hier Bujúk Bunárbaschi gemeint zu sein, wo er, wie früher erwähnt, 69° F. (= 20° C.) ermittelt hatte.

<sup>3)</sup> Barker Webb I. c. p. 46.

flusse zu 8°,4 C., die untere in ihrem Becken zu 15°,8 C. Die Differenz wäre also nach Webb 15, nach Clarke 17,3 - 18,9, nach meiner Messung nur 7,4. Wie diese Differenz zu erklären ist, vermag ich nicht anzugeben, zumal da ich die Einzelangaben über den Ort der Messung weder bei Clarke, noch bei Barker Webb ganz verstehe. Allerdings scheint sich an der unteren Quelle, der sogenannten "Therme", in der neuesten Zeit eine Veränderung eingestellt zu haben. Nach der Angabe unserer Führer wäre sie früher einige Fuß höher aus einer Oeffnung hervorgetreten; jetzt ist hier im Gestein ein leerer Gang, und die Quelle kommt viel tiefer, dicht über dem natürlichen Becken, in welches sie sich ergiefst, zu Tage. Allein die wenigen Fuß können unmöglich einen großen Einfluss auf die Temperatur ausüben. Andererseits sehe ich nicht, wie es möglich sein sollte, weiter an "die Quelle der Therme" zu kommen. Die Quelle kommt eben direct aus einer engen Oeffnung der Felswand; sie ergiefst sich sofort in ein verhältnifsmäßig kleines Becken und wenige Schritte weiter in den Flus. Sie weiter rückwärts zu verfolgen, ist, wie ich glaube, ohne bergmännische Arbeiten nicht möglich.

Anders ist es mit der oberen Quelle, die aus einem weiten Felsenthor hervorstürzt, und neben der es möglich ist, weiter nach innen vorzudringen, da sie sich einen großen Gang mit sehr zerklüfteten Wandungen ausgewaschen hat. Wir waren nicht darauf vorbereitet, in dieses Dunkel einzudringen. Clarke dagegen scheint weiter gegangen zu sein, und wenn ich ihn richtig verstehe, so beziehen sich seine niedrigen Angaben über die Temperatur der Skamanderquelle auf weiter zurückgelegene Abschnitte, als wir erreichten.

Die Jahreszeit mag einigen Einfluss ausgeübt haben. Clarke war dort im März: der Gipfel des Ida war so stark mit Schnee und Eis bedeckt, dass die Ersteigung nur mit den größten Schwierigkeiten ausgeführt werden konnte. Wir waren im April da, und obwohl die warmen Tage große Flächen von Schnee hinweggeschmolzen hatten, welche zur Zeit meiner Ankunft noch über den ganzen Hochrücken hinwegreichten, so blieb doch noch genug übrig, um die weiße Spitze weithin sichtbar zu machen¹).

<sup>1)</sup> Wir konnten die für den nächsten Tag geplante Ersteigung der Idaspitze leider nicht vornehmen. Schon in der Nacht regnete es stärker und am Morgen des 26. April war der ganze Ida in dichte Wolken gehüllt. Dann folgten mächtige Gewitter

Webb1) endlich war an der Skamanderquelle am 8. October, und am folgenden Tage auf der Höhe des Ida, wo das Thermometer + 4° R. im Schatten zeigte; dem entsprechend stehen seine Befunde denen von Clarke näher. Freilich gilt dies mehr von der "Therme", während seine Angabe über die kalte Quelle der meinigen näher kommt. Auf alle Fälle liegt der Grund der großen Differenz wesentlich in der Bestimmung der Temperatur der unteren Quelle. Nach meiner Bestimmung ist die letztere nichts weniger, als eine Therme (hot spring); mit 15,8 tritt sie genau in die große Reihe gewöhnlicher Brunnen ein, wie wir sie aus dem Dumbrek-Thal, vom Fulah Dagh und aus der Ebene von Iné kennen gelernt haben. Sie ist, genau genommen, kaum eine laue Quelle. Nur der auch nach meiner Bestimmung große Gegensatz gegen die obere, positiv kalte Quelle läfst die untere dem Gefühl nach geradezu warm erscheinen. Dieser Eindruck trat um so mehr hervor, als das Wasser des Flusses selbst an der Einmündungsstelle der unteren Quelle auch nur noch 8,4 C. Temperatur hatte. Selbst drei Stunden unterhalb, bei Ewjilar, hatte sieh das Wasser des Mendereh erst bis auf 11° erwärmt; am Morgen des folgenden Tages zeigte es sogar nur 10,6. Erst in der troisehen Ebene, an der Fuhrt von Kalifatli, fand ich beständig eine höhere Temperatur des Flufswassers, nämlich 18-20° C.

Offenbar ist ein großer Theil dessen, was aus dem Felsenthor der oberen Quelle hervorstürzt, durchgesickertes Schneewasser; es ist daher nicht unmöglich, daß je nach der Stärke der Schneeschmelze so große Schwankungen der Temperatur eintreten, wie sie zwischen den Angaben von Clarke und den meinigen liegen. Dazu kommt die schon erwähnte Differenz in Bezug auf den Ort der Untersuchung. Clarke hat, wie es scheint, seine Bestimmungen innerhalb der Quellhöhle selbst, zum Theil ziemlich weit rückwärts, vorgenommen; ich dagegen maaß die Temperatur an dem Wasser, wo es aus der Oeffnung der Höhle nach außen hervorbraust. Hier mögen inzwischen manche Seitenquellen hinzugetreten sein. Immerhin war auch dieses Wasser noch kalt genug.

Eine genauere Beschreibung der Oertlichkeit kann ich hier um so

und gewaltige Regengüsse im Lause des Vormittags, doch genügten sie nicht, um die Höheklar zu machen.

<sup>1)</sup> Webb a. a. O. S. 79.

weniger übergehen, als nicht blofs der ungewöhnliche Reiz der ganzen Scenerie unwillkürlich dazu treibt, die Erinnerung an ein so einziges Bild zu erneuern, sondern auch die Unsicherheit der Geographen dazu auffordert, das Ortsverhältnis klar zu stellen. Denn obwohl schon in der Ilias selbst (XII. 19) der Skamander unter den vom Ida entspringenden Flüssen genannt wird, so ist doch ein gewisser Zweifel über den eigentlichen Ort seines Ursprunges stehen geblieben. Wie es mir scheint, ist derselbe auf Demetrios von Skepsis zurückzuführen, der unter den verschiedenen Gipfeln des Ida den Kotylos als den wirklichen Quellort bezeichnete, während die Voraussetzungen der Ilias wesentlich auf den Gargaros zurückgehen. Dieses ist der Ort, wo dem Zeus ein Hain und ein Altar gewidmet war (VIII. 48) und wo er selbst zu weilen pflegte (XIV. 291). Und, wenn der Skamander als ein Sohn des Zeus bezeichnet wird, wo könnte dann anders seine Quelle sein, als am Gargaros? Man mag immerhin mit Hercher 1) den wiederholten Zusatz ον αθάνατος τέκετο Ζεύς (Il. XIV. 434. XXI. 2. XXIV. 693) als ein späteres Einschiebsel verwerfen, so bleibt doch das Epitheton des δυπετέος ποταμοῖο, welches dreimal wiederkehrt (Il. XVII. 263. XXI. 268. 326), und wenn selbst der Eingang des zwölften Buches, wo der Skamander dies genannt wird (XII. 21), unächt sein sollte, so wird doch der göttliche Charakter des Flußgottes in der Μάχη παραποτάμιος ausdrücklich bezeugt, indem Here ihn άθάνατον Seòn (XXI. 380) und Achilleus ihn διοτρεφές (XXI. 223) nennt. In der Vorstellung des Dichters verschmelzen der Fluss und der Flussgott zu einer einzigen Persönlichkeit, und beider Abkunft wird gleichmäßig auf den großen Wettergott am Gargaros bezogen.

Mit der Einführung des Kotylos, der in der Ilias gar nicht erwähnt ist, hat sich bei den fremden Autoren die Skamander-Quelle, deren einheitliche Natur Demetrios ausdrücklich (ἐκ μίας πηγής) bezeugt, nach Osten verschoben, und hier ist sie auch in den neuesten Karten vielfach stehen geblieben. Im Lande selbst ist jedoch über den Ort dieser "einen" Quelle niemals ein Zweifel gewesen. Wo noch jetzt jeder Eingeborene sie zeigt, da ist sie sicherlich auch schon im Alterthume angenommen

¹) Philologische und historische Abhandlungen der Königlichen Akademie der Wissenschaften zu Berlin aus dem Jahre 1875, S. 105.

worden. Dafür spricht nicht nur die majestätische Erscheinung dieser Quelle, sondern noch viel mehr der Lauf des Stromes selbst.

Wenn man von Beiramitsch dem linken Ufer des Stromes aufwärts folgt, so sieht man, wie derselbe etwa eine Stunde oberhalb der Stadt eine andere Richtung hat. Während er bis dahin im Allgemeinen von Osten nach Westen durch die Ebene strömt, so hat er weiter oberhalb, wo er durch bergiges Land mühsam seinen Weg gebahnt hat, längere Zeit einen fast genau von Süden nach Norden gehenden Lauf. Je weiter man aufwärts kommt, um so enger wird das Thal. Man passirt vulkanische Höhen, die sich immer näher an einander drängen. Die Vegetation wird reicher, die Berge sind in großer Ausdehnung mit Waldungen bedeckt, das Thal und die Gehänge fleißig angebaut. Ueberall begleitete uns hier Nachtigallengesang und zuweilen schien es, als ob jeder Strauch ein liebendes Pärchen beherbergte. Dazwischen ließ sich der Kuckuk hören.

Nach einem fünfstündigen Ritt gelangten wir am 25. April Mittags nach Ewjilar, einem kleinen, ziemlich reinlichen Gebirgsdorfe, dessen Häuser die hier schon sehr hoch ansteigenden Uferberge des Mendereh bedecken. Von dort gebrauchten wir noch weitere zwei Stunden, um zu der Skamander-Quelle zu gelangen. Der Weg geht schnell bergauf und führt eine längere Strecke über ganz ähnliche, flachabgerundete Hügel von verwitterndem Syenit, wie wir sie früher bei Kestambul getroffen hatten. Nur waren es hier nicht Kornblumen, welche den Charakter der Vegetation auf ihnen bestimmten, sondern Mohnblumen von schwarzrother Farbe. Anfangs wechselten die letzteren noch mit den in der Ebene viel verbreiteten, durch ihre brennend hochrothe Farbe weithin scheinenden Blüthen des gewöhnlichen Papaver Rhoeas ab, sehr bald aber verschwanden letztere gänzlich und man sah nur noch die dunkle, fast schwärzliche Varietät. Das Bett des Mendereh ist zuerst tief eingeschnitten; das linke Ufer namentlich ist sehr hoch und fällt ganz steil zu dem brausenden Flusse ab. Wiederholt führt der Weg durch gut bestandene Kiefernwälder. Endlich lenkt er nach Osten in ein enges Thal ein, dessen Wände immer höher ansteigen. Clarke 1) vergleicht es seiner Schönheit wegen mit der Gegend von Vietri am Golf von Salerno. Mitten durch dasselbe, in

<sup>1)</sup> Clarke l. c. p. 133.

großer Tiefe, zieht sich das schmale Bett des Flusses, der schäumend und brausend über mächtige Steine sein reiches Wasser hinabwälzt. Alle Abhänge sind bis hoch hinauf dicht mit Hochwald bestanden, hauptsächlich mit Eichen und Nadelhölzern 1). Gegen den Grund des Thales wird das Unterholz reichlicher; zahlreiche, üppig wachsende Sträucher, namentlich Arbutus andrachne und unedo, Haseln, Hainbuchen, füllen die Zwischenräume. Neben den um jene Zeit in der ganzen Troas sehr zahlreich blühenden Orchideen und Traubenhyacinthen erschienen vereinzelt Farne. Je weiter wir auf dem, durch gestürzte Bäume und Gießbäche häufig unterbrochenen Stege fortschritten, um so dunkler und einsamer wurde der Wald. Die Vogelstimmen schweigen. Man hört nur noch das Brausen des Flusses aus der Tiefe und das Rauschen der Baumgipfel in der Höhe. Endlich, nach ziemlich mühsamem Steigen, erreicht man das Ende des Thales. Der Flufs, an dessen linkem Ufer man sich beständig aufwärts bewegt hat, ändert hier noch einmal ziemlich schnell seine Richtung: man sieht ihn plötzlich vor sich, wie er in jähem Sturz aus einem Nebenthälchen von Süden her hervorbricht. An seinem rechten Ufer hebt sich eine senkrechte Felswand zu schwindelnder Höhe, an seiner Linken breitet sich, fast wie eine Schöpfung der Kunst, eine ebene, mit mächtigen Platanen bestandene, übrigens ganz freie Fläche aus, auf der die Pferde Rast und Nahrung finden. Wenige Schritte aufwärts führen uns zu der "warmen Quelle".

Sie tritt aus einer niedrigen, vielfach durchlöcherten Felswand hervor, welche etwa 5—6 Schritte von dem linken Ufer des Flusses entfernt ist. Der Fluss selbst ist hier ganz eingezwängt. An seiner Rechten berührt er die nackte Wand des Gebirges; an seiner Linken erheben sich kleinere, unregelmäßige, mit üppigem Pflanzenwuchs bedeckte Felsen, die langsam zu dem Rücken emporsteigen, welcher abwärts die linke Thalwand bildet. Hier fand ich große Päonien mit prächtigen rothen Blumen. Das Loch im Felsen, aus dem, wie schon erwähnt, nach der Erzählung unserer Führer früher der Quell hervorgetreten sein soll, ist gegenwärtig ganz trocken und man sieht durch dasselbe in einen weiten, unregelmäßigen Canal hinein, der sich abwärts gegen die untere Oeffnung erstreckt. Letztere ist ziemlich nahe am Boden, unmittelbar über einem muschelförmigen, natürlichen Bassin von etwa 1,5 m. Durchmesser, aus welchem das

<sup>1)</sup> ΙΙ. ΧΙ. 494: πολλάς δε δρύς άξαλέας, πολλάς δέ τε πεύκας.

Wasser durch einen kurzen Ablauf in den Fluss strömt. Das Wasser ist reichlich und krystallklar; das Bassin und die Felswand besteht aus grobkrystallinischem Marmor von ganz weißer Farbe, Schlinggewächse, namentlich Epheu, umziehen die Ränder, eine üppig gewachsene, hohe Platane überschattet das Ganze.

Barker Webb¹) sagt, er habe eines heftigen Regens wegen die Quelle dieses "warmen" Wassers nicht erreichen können, die höher hinauf im Thale sich finden müsse und bei ihrem ersten Hervortreten aus dem Felsen viel heißer sein möge. Wir waren, obwohl auch wir an einem regnerischen Tage die Reise machten, durch nichts gehindert, das Thal oder vielmehr die Schlucht aufwärts zu durchsuchen, aber wir haben nichts wahrgenommen, was auf eine höhere Austrittsstelle hingewiesen hätte. Ich muß daher annehmen, daß das Wasser vor seinem Erscheinen in der Quelle einen durchaus unterirdischen Lauf hat.

Von der "warmen" Quelle an ist der Weg aufwärts sehr beschwerlich. Kaum dass man überhaupt noch einen betretenen Weg erkennt. Nach einigem Steigen, wobei der brausend abstürzende Fluss immer zur Linken bleibt, gelangt man an eine Stelle, wo die Schlucht unter einem rechten Winkel nach Westen abbiegt. An dieser Stelle setzt sich der Fluss aus zwei Armen zusammen: einem rechten, der in gerader Verlängerung des bisherigen Laufes in steilem Fall aus der kalten Quelle hervorbricht, und einem linken, welcher von Westen her mit viel geringerem Gefälle durch die Schlucht heranströmt und während dieses Laufes aus dem Abhang auf seiner Rechten eine ganze Reihe, mindestens ein halbes Dutzend mächtiger Quellen aufnimmt, die mit großer Wasserfülle aus Spalten des Gebirges hervorbrechen und in kleineren Fällen in sein Bett niederfahren. Das ist in der That der "vielquellige" Ida. Wohin man schaut, da quillt es aus dem vorgelagerten Berge. Ja, der ganze Berg befindet sich in einer zitternden Bewegung: wenn man das Ohr dem Boden nähert, so hört man neben dem gewaltigen Brausen, zwischen den großen Erschütterungen des Ohres ein feines, anhaltendes Schwirren oder Singen, vergleichbar dem Eindruck, welchen das Auge empfängt, wenn an einem heißen Tage die Luftschicht über dem Erdboden in zitternde Schwingungen geräth. Ich war zuerst geneigt, dieses Singen für eine Nachempfindung meines Ohres

<sup>1)</sup> Barker Webb a. a. O. S. 66.

zu halten; aber wiederholte Versuche an mir und meinen Begleitern überzeugten mich, daß es sich um eine selbständige Tonempfindung handele.

Anfangs waren wir zweifelhaft, welchen der Arme wir für den eigentlichen Skamander nehmen sollten. Freilich konnten wir nicht zweifelhaft darüber sein, daß im historischen Sinne die "eine" Quelle des Skamander die obere oder kalte sei; aber im geographischen Sinne schien die Frage doch berechtigt, ob nicht der westliche, unzweifelhaft längere Arm als Hauptarm anzusehen sei. Da der letztere uns nach kurzer Zeit in der Fortsetzung der wieder nach Süden umbiegenden, aber hier ganz unwegsamen Schlucht entschwand, so beschlossen wir, ihn jenseits des Berges wieder aufzusuchen. Es gelang, auf den großen Geröllsteinen, mit denen das Bett des längeren Armes bedeckt ist, trockenen Fußes über den, hier durchschnittlich nur 2-3 m. breiten Flus zu gelangen. Wir überkletterten dann zwischen den Quellen den sehr steilen Abhang und fanden in einiger Entfernung oberhalb wieder den Anfang eines schmalen, vielfach gewundenen Pfades, der auf die Höhe des quer vorliegenden Gebirgsrückens führte. Hinter demselben stiegen wir in ein kurzes, aus vielen engen Schluchten zusammengehendes Nebenthälchen hinab, in dem wir den gesuchten Arm wiederfanden. Er war hier sehr viel kleiner, wuchs jedoch schnell durch den Zuflus mehrerer Nebenbäche. Wir überzeugten uns, daß dieser Arm keinen längeren Verlauf hat, und da er auch an der Vereinigungsstelle mit dem rechten Arm, trotz der Vielheit der ihm zuströmenden Quellen, in seinem Wasserreichthum um ein Bedeutendes hinter dem letzteren zurückbleibt, so scheint es auch im geographischen Sinne richtig, der überlieferten Auffassung, daß die kalte Quelle die eigentliche Skamander-Quelle sei, beizutreten.

Bei der unmittelbaren Anschauung dieser Quelle selbst schwindet jeder Zweifel. Der Eindruck ist ein so gewaltiger, daß man sofort begreift, wie zu allen Zeiten der Anblick eines solchen Schauspiels die Menschen bezaubert hat. Eine solche Wassermasse stürzt aus der weiten Oeffnung der Marmorwand hervor, daß Niemand bestreiten kann, der Fluß sei sofort an seinem Ursprunge fertig vorhanden. Es fehlt nur der danebensitzende Flußgott, um das allegorische, durch Bildhauer und Zeichner schematisch gewordene Bild einer Flußquelle vollendet vor uns hin-

zustellen. Im Geiste schauen wir ihn vor uns, den Sohn jenes Zeus, der über uns auf dem Gipfel des Gargaros thront. Das ist in Wirklichkeit der διατετής, der διατεφής πυταμός 1).

Leider haben wir keine Abbildung, welche den wirklichen Eindruck auch nur annähernd wiedergäbe <sup>2</sup>). Es erklärt sich das, wenn man bedenkt, daß weder unten, noch an einer der Seiten ein Standpunkt vorhanden ist, von dem aus man den ganzen Katarakt nebst der Quelle übersehen könnte. Nur von oben her, unmittelbar neben dem Felsenthor der kalten Quelle, gewinnt man eine Gesammtanschauung. Aber diese dürfte weder von einem Maler oder Zeichner, noch von einem Photographen wiedergegeben werden können. Ehe daher nicht etwa bei einer fortschreitenden Cultur dieser Gegenden ein künstlicher Zugang zu einem tiefer unten gelegenen Aussichtspunkte hergestellt wird, müssen diejenigen, welche das Glück der Autopsie nicht genießen können, sich mit bloßen Beschreibungen genügen lassen.

Um zu der oberen Quelle zu gelangen, muß man in der schon beschriebenen Weise den linken Arm des Flusses in der westlichen Schlucht überschreiten und den gegenüberliegenden Abhang ersteigen. Auf diesem arbeitet man sich nach links bis in die Nähe der großen Felswand durch. Ein Pfad, der zu der Quelle führte, existirt nicht einmal in Andeutungen. Vielmehr muß man über gefallene Baumstämme, durch Sträucher und

<sup>1)</sup> Um nicht eines einseitigen Enthusiasmus geziehen zu werden, führe ich die Worte von Barker Webb (a. a. O. S. 65) an: "Ein Strom, der aus dem Schoofse eines Berges durch eine geheimnisvolle Höhle, deren Enden nie von einem Sterblichen betreten wurden, hervorbraust, war ganz für die Verehrung eines so enthusiastischen Volkes, wie die Griechen, gemacht. Ihre Nachkommen sprechen noch jetzt ihre Gebete an diesen heiligen Quellen, und dieses ist eine von den vielen Ueberbleibseln des alten Cultus, welche die östliche Kirche beibehalten hat. — — Die Umgebungen ringsher, der hochbejahrte Wald des Ida, das Schweigen, nur vom Sturz des Wasserfalles unterbrochen, spannen die Einbildungskraft und sprechen zu Gunsten dieses alten Wahns."

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Die Abbildung, welche Choiseul (Voyage pitt, de la Grèce II. p. 277. Pl. 25) giebt, hat nicht die mindeste Aehnlichkeit mit der wirklichen Quelle. Wahrscheinlich ist sie nur nach den Schilderungen des deutschen Ingenieurs Kauffer gemacht, der 1785 auf Veranlassung des venetianischen Botschafters in die Troas geschickt wurde und von dem die erste wissenschaftliche Untersuchung des Ida und die erste genauere Kartirung des Landes herrührt. Auch das Titelblatt bei Clarke, welches die Skamander-Quelle darstellt, läst viel zu wünschen übrig.

Haufen von Felsblöcken, auf einer gegen den Fluss schräg abfallenden und durch die ausbrechenden Quellbäche vielfach unterminirten Fläche, zuweilen auf allen Vieren, sich einen Weg suchen. So gelangt man zuletzt zu einem Felsvorsprung, der gerade über der Vereinigungsstelle der beiden Arme steil emporsteigt, der aber eine etwas breitere Oberfläche besitzt, auf der sich mehrere Personen gleichzeitig bewegen können. Eine kleine Gruppe schönbelaubter Linden, der einzigen, welche mir in der Troas vorgekommen sind, giebt dem Orte ein mehr heimisches Ansehen. Die benachbarten Felswände waren mit blühendem und Frucht tragendem Ruscus hypophyllum und mit Asplenium trichomanes bedeckt. Der Zugang zur Quelle selbst ist sehr schmal: auf einigen vorspringenden Felskanten schiebt man sich allmählich vor. Auf diese Weise kann man bis hart an die Ausströmungsstelle dringen.

Der Anblick von dieser Stelle ist über alle Begriffe großartig. Das Wasser kommt ganz klar und durchsichtig in einem mächtigen, etwa 2 m. breiten Strome hervorgeschossen und stürzt sofort fast senkrecht über vorragende Felsblöcke herab. Hunt 1) und Barker Webb schätzen die Höhe des Falls auf 50-60 Fuss; Clarke setzt die "warme" Quelle 150 Yards tiefer als die kalte. Ich wage kein bestimmtes Urtheil über die Höhe des Falls, doch möchte ich die erstere Schätzung für zu niedrig erachten. Eine Entscheidung wird durch den Umstand sehr erschwert, daß das Wasser nicht frei herabstürzt, sondern durch die vorspringenden Felsen vielfach getheilt und gebrochen wird. Die obersten Felsstücke werden durch die Gewalt des über sie ergossenen Wassers nur wenig getroffen; sie sind daher mit einer reichen Moosdecke überzogen. Hr. Professor Müller in Halle bestimmte das Moos als Cinclidotus aquaticus. Weiter abwärts, wo die Felsvorsprünge direct getroffen werden, verwandelt sich der ganze Katarakt in eine Masse von weißem Schaum, die sich mit donnerndem Getöse abwärts wälzt.

Die Oeffnung, aus welcher der Strom hervorschiefst, befindet sich in einem breiten Gange von blendend weißem Marmor oder krystallinischem Kalk, der unmittelbar an der vorher erwähnten senkrechten und durch ihre dunkle Farbe scharf abgesetzten Felswand ansteht. Clarke und Barker Webb erklären das Gestein, aus welchem der Berg besteht, für

Robert Walpole, Memoirs relating to European and Asiatic Turkey, edited from manuscript journals. Lond. 1817. p. 120.

Glimmerschiefer. Die Oeffnung in dem Marmorgange stellt ein fast regelmäßig gewölbtes, über Mannshöhe hinaufreichendes Felsthor dar, wohl die schönste Einfassung, welche für eine solche Quelle gedacht werden kann. Auf der Seite, auf der wir standen, ist noch eine kleinere, jetzt trockene Nebenöffnung, aber groß genug, um den Zutritt in das Innere zu gestatten. Auf losen Marmorstücken kann man leicht eine Strecke eindringen, indem man dicht neben dem hier fast glatten Strom fortschreitet. Barker Webb erzählt<sup>1</sup>), daß Neugierige ungefähr 100 Toisen in die Höhle eingedrungen seien, ohne bis zum Borne der Quellen gelangen zu können. Hunt, der im März 1801 hier war, sah bei Fackellicht das schäumende Wasser in zwei tief eingeschnittenen Canälen aus den "Eingeweiden des Berges" hervorkommen, aber er trug Bedenken, dem Führer in das "erstarrend kalte" Wasser zu folgen, um noch weiter vorzudringen. Hr. Tozer<sup>2</sup>), der die Gegend im August 1861 besuchte, nennt die Höhle Bujuk Magara (große Höhle) und giebt an, man könne mit angezündeten Kiehnspähnen in dieselbe gehen und gelange, nachdem man einige 100 Fuß durch das Wasser gewatet sei, in eine geräumige Halle, die gegen die Spitze allmählich in eine Aushöhlung, ähnlich dem Ohre des Dionysios in Syrakus, auslaufe; am hinteren Ende derselben entströme das klare Wasser den "Eingeweiden" der Erde.

Das ist der Anfang des Mendereh. Stände die viel besprochene Stelle der Ilias (XXII. 147—152) von den zwei Quellen des Skamander in einer anderen Verbindung, wer würde Bedenken tragen, sie auf diesen Ort anzuwenden? Hier tritt das Wasser hervor κορονώ καλλιζόρω, hier sind πηγαί δοιαί Σκαμάνδορο δινήσεντος, hier fliefst die eine Quelle mit temperirtem, wenn auch nicht lauem (λιαρφ), so doch lau erscheinendem Wasser, das wahrscheinlich bei strenger Kälte dampfen wird, während ή δ΄ έτέρη Θέρει προρέει εἰκυῖα χαλάζη ἢ χίονι ψυχρη. Aber freilich wird schwerlich jemals eine Tochter Ilions hierhergekommen sein, um Festgewänder zu waschen, und Niemand wird auf den Gedanken verfallen, daß der Kampf zwischen Achilleus und Hektor hier stattgefunden habe. Wo die Frauen von Ilion die Wäsche besorgen konnten, wo der tödtliche Kampf der Helden möglicherweise vor

<sup>1)</sup> Barker Webb a. a. O. S. 124.

<sup>2)</sup> Henry Fanshawe Tozer, Researches in the Highlands of Turkey. Lond. 1869. Vol. I. p. 20.

sich ging, da ist von allem dem nichts zu finden, was der Dichter mit so prägnanten Worten schildert. Wie sollen wir uns diesen Widerspruch erklären?

Hercher¹) sagt: "Daß ein und derselbe Dichter den Skamander in demselben Gedicht auf dem Ida und in der Ebene habe entstehen lassen, läßt sich kaum glauben; daß die Diaskeuasten keinen Unrath gemerkt, ist nichts Verwunderliches .... Die Stelle im zweiundzwanzigsten Buche zu verdächtigen, sehe ich keinen Grund; dagegen läßt sich ... der Anfang des zwölften Buches als Arbeit eines Nachdichters bezeichnen ..... Wie der ältere Dichter dazu gekommen sei, die Quellen des Skamander in die Ebene zu verlegen, ist unschwer zu sagen. Von der eigentlichen Quelle des Skamander auf dem Ida war ihm nichts bewußt; die Sage hatte ihm nur den Namen des troischen Flusses, ohne geographische Directive überliefert, und es blieb seinem Belieben überlassen, sich seinen Fluß und dessen Quelle zu construiren."

So einfach liegt die Sache doch nicht. Es mag sein, daß der Anfang des zwölften Buches gefälscht ist, und es ist richtig, daß, wenn man ihn hinwegstreicht, der ausdrückliche Widerspruch aufhört. Aber ich glaube schon vorher gezeigt zu haben, daß die verschiedensten Stellen der Ilias darauf hinweisen, der Dichter habe den Ursprung des Skamander auf dem Ida gekannt. Die ganze mythologische Auffassung des Stromes deutet auf eine solche Kenntniß hin. Aber auch wenn man alle diese Beziehungen preisgeben wollte, welcher sonderbare Zufall müßte obgewaltet haben, daß der Dichter in freier Erfindung nahezu genau ein Verhältniß der zwei Skamander-Quellen ersonnen hätte, wie es sich in Wirklichkeit am Fuße des Gargaros vorfindet! Liegt denn doch nicht die Annahme näher, daß die Sage dem Dichter auch dieses Verhältniß überliefert hat und nicht bloß "den Namen des troischen Flusses"? Ja, wäre es nicht möglich, daß der Dichter, auch wenn er selbst die Quellen am Ida geschaut hätte, in poetischer Licenz den Quellort in die Ebene übertragen hat?

Die erstere Annahme genügt für die Erklärung, und insofern mag es müßig erscheinen, die zweite Frage aufzuwerfen. Nichtsdestoweniger glaubte ich sie stellen zu dürfen, weil es an ähnlichen Willkürlichkeiten in der Ilias nicht fehlt. Ich verweise deswegen auf die Abhandlung von Bryant, der mit großem Aufwand von Gelehrsamkeit die

<sup>1)</sup> Hercher a, a. O. S. 131.

vielen Unmöglichkeiten und Widersprüche des Gedichtes nachgewiesen hat. Wenn es richtig ist, daß Helena nach allen Daten der Ueberlieferung älter war, als Hekabe<sup>1</sup>), und daß trotzdem der Dichter sie als eine noch jugendliche Schönheit auftreten läßt, wenn es möglich erschien, daß die Arkadier, obwohl sie keine Schiffe besaßen und keine Schiffer waren, doch ohne Weiteres in 60 geliehenen Schiffen über das weite Meer nach Troja fuhren, so wird man auch wohl die Uebertragung der Skamander-Quellen in die Ebene zulassen können. Sicherlich wollte der Dichter weder ein Geograph, noch ein Historiker im strengen Sinne des Wortes sein, und er darf so nicht aufgefaßt werden. Seine Behandlung der Skamander-Quellen beweist meiner Meinung nach nichts gegen seine Kenntniß des troischen Landes; im Gegentheil, sie beweist, daß er mehr davon wußte, als ein großer Theil seiner Kritiker<sup>2</sup>).

Wenn ich mich nunmehr zur Erörterung der Fragen über das Verhalten der Flüsse in der Ebene und über den Zustand der Küste am Hellespont wende, so wird es zunächst gerathen sein, die troische Ebene im engeren Sinne des Wortes etwas genauer in's Auge zu fassen.

Meistentheils erscheint die Ebene, πεδίον, in der Ilias ohne weiteren Zusatz, so häufig sie auch erwähnt wird. Zweimal (X. 11. XXIII. 464) hat sie den ausdrücklichen Zusatz Τρωικόν, zweimal (XI. 835. XV. 739) ist Τρώων hinzugefügt. Nur einmal (II. 465), an einer sehr bedeutungsvollen Stelle, wo der Aufbruch der Achäer zur Schlacht geschildert wird, heißt sie πεδίον Σκαμάνδριον. Einmal endlich (XXII. 558), wo Agenor überlegt, ob er sich dem Angriff Achill's durch die Flucht entziehen solle, wird πεδίον Ἰλήιον 3) gesagt.

<sup>1)</sup> Jacob Bryant, A dissertation concerning the war of Troy and the expedition of the Grecians. Lond. 1799. p. 21. Man vergleiche Franz Eyssenhardt, Die homerische Dichtung. Berlin 1875. S. 17 (Virchow und v. Holtzendorff, Sammlung gemeinverständlicher wissenschaftlicher Vorträge. Serie X. Heft 229).

<sup>2)</sup> Wie groß die Verwirrung durch die Einmischung der Bunárbaschi-Hypothese und durch die Verwechselung des Skamander mit dem Bunárbaschi Su geworden ist, zeigt die Ausführung von E. Buchholz (Die homerischen Realien. Bd. I. Homerische Kosmographie und Geographie. Leipz. 1871. S. 308).

<sup>3)</sup> Nach anderen Lesarten Ἰδήιον. Darnach hat auch Joh. Heinr. Voss (Homer's Werke. Bd. I. Stuttg. u. Tübingen 1839. S. 571) "idäisches Feld".

Dass diese Zusätze nicht die Bedeutung haben sollen, verschiedene Ebenen zu bezeichnen, liegt auf der Hand. Welchen Standpunkt der Betrachtung man auch wählt, ob am Hellespont oder auf dem Bali Dagh, auf dem Rhoiteion oder auf dem Sigeion, auf Hissarlik oder auf dem Ujék Tepé, überall sieht man dieselbe Ebene vor sich ausgebreitet. Sie besitzt hier und da kleinere oder größere Ausbuchtungen, aber im Wesentlichen erscheint sie als ein zusammenhängendes Blachfeld, dessen längste Ausdehnung vom Hellespont im Norden bis zum Bali Dagh im Süden reicht. In ihrer ganzen Länge wird sie von dem Mendereh durchschnitten, so jedoch, daß, wenigstens gegenwärtig, die größere Hälfte auf der rechten Seite des Flusses, also östlich, liegt. Daher ist es selbstverständlich, daß, gleichwie der Fluß meistentheils einfach ὁ ποταμὸς ohne Namen genannt wird, die Ebene stets die Skamander-Ebene ist, gleichviel ob der Zusatz Σαμάνδριον gemacht wird oder nicht.

Erst Strabo hat in einem gewissen Gegensatze dazu τὸ πεδίαν Σιμασίσιαν erwähnt. War unter dem Simoeis der Dichtung der heutige Dumbrek Tschai gemeint, so steht nichts entgegen, den allerdings ziemlich breiten Ausgang des Dumbrek-Thals, wo es sich der Skamander-Ebene anschließt, der jetzt Chalil Owasi genannt wird 1), zum Zweck einer noch genaueren geographischen Unterscheidung als Simoeis-Ebene zu bezeichnen. In der Ilias selbst findet sich jedoch eine entsprechende Bezeichnung nicht 2), und es würde kaum nöthig gewesen sein, sie zu erwähnen, wenn nicht ein neuester philologischer Bearbeiter 3) mit einer mehr als kühnen Entschlossenheit sowohl die Skamander-Ebene, als die Simoeis-Ebene, ja Ilion selbst in das Dumbrek-Thal verlegt hätte. Die weitere Darstellung wird ergeben, warum eine solche Hypothese gänzlich unannehmbar ist.

Die Bezeichnung ។ ໂλήιον 4) hat insofern Bedeutung, als sie, was übrigens aus den zahlreichsten Stellen der Ilias hervorgeht, die Voraussetzung

<sup>1)</sup> Schliemann l. c. p. 74.

<sup>2)</sup> Man müßte denn einen besonderen Werth auf die Stelle II, VI. 2 legen: πολλά δ' ἀξ' ἔνθα καὶ ἔνθ' ἴθυσε μάγχη πεδίοιο μεστηγύς Σαμέντος ἰδε Ξάνθοιο ξοάων.

<sup>3)</sup> E. Brentano, Alt-Ilion im Dumbrekthal. Frankf. a. M. 1877. S. 36, 38.

<sup>4)</sup> Morritt (bei Walpole l. c. p. 578) leitet Lájov von La, turma, ab und sieht in dem  $\pi \varepsilon \delta iov$  Lájov den Campus Martius von Troja, der in der  $\pi$ opening plain about Arablar gelegen haben möge.

einschließt, daß Ilion selbst in einer nächsten Beziehung zur Ebene stand. Schon dies paßt wenig auf Bunárbaschi, welches am äußersten Ende der Ebene, genau genommen an der südlichen Ausbuchtung derselben 1), auf einer der Höhen des Randgebirges liegt. Noch weniger würde die Schilderung des Weges, welchen Agenor bei der Erwägung seiner Fluchtlinie sich vorstellte, auf Bunárbaschi zutreffen, denn es würde unmöglich sein, von dort über die Ebene nach dem Ida zu fliehen, da die Ebene nur den Weg zum Hellespont eröffnet. Hr. Tozer glaubt freilich hinter Bunárbaschi, in der Schlucht des Mendereh, die ileische Ebene aufgefunden zu haben, indeß wird wohl kaum ein Zweifel darüber sein können, daß diese, von ihm selbst als a small tract of fertile ground bezeichnete 2) Stelle auf den Namen einer "Ebene" keinen Anspruch hat.

Von jedem Punkt, sei es von einer der Höhen, sei es vom Hellespont oder aus der Ebene selbst, stellt sich die Ebene als eine ganz gleichmäßige Fläche dar. Nirgends in ihr ist ein Punkt, der aus einiger Entfernung als eine Höhe erschiene. Auch die Ilias giebt nur wenig Veranlassung zu solchen Annahmen. Wenn Hr. Buchholz³) aus dem Worte προκρόσσας (Il. XIV. 35), welches Voss mit "gestuft" übersetzt, den Schlußzieht, daß das Schiffslager der Achäer amphitheatralisch errichtet worden sei und daß die Küste landeinwärts allmählich emporsteige, so beruht dies auf einem Mißverständniß. Die Schiffe standen, so zu sagen, dachziegelförmig über einander. Von einem Emporsteigen der Küste ist durchaus nichts zu bemerken. Freilich erhöht sich das Niveau landeinwärts ein wenig, jedoch so wenig, daß man das Wasser des Hellespont aus der Ebene erst sieht, wenn man ganz nahe herangekommen ist, trotzdem daß die Küste selbst ganz flach ist.

Der einzige Punkt in der Ebene, der in der Ilias anscheinend wie eine Erhöhung erwähnt wird, ist, wenn man von den Grabhügeln absieht, der viel besprochene  $\Im \varphi \omega \sigma \mu \partial s \pi \epsilon \delta i \omega s$  (X. 160. XI. 56. XX. 3). Die Meinung, daß  $\Im \varphi \omega \sigma \mu \partial s$  eine Erhöhung bedeute, ist schon von Bryant<sup>4</sup>) bekämpft

Barker Webb, Topographie etc. p. 30 setzt mit Recht l'étroite langue de terre bei Bunárbaschi dem εὐρὺ πεδίου entgegen.

<sup>2)</sup> Tozer l. c. p. 9. 28. 40.

<sup>3)</sup> Buchholz a. a. O. S. 325.

<sup>4)</sup> Jacob Bryant, Observations upon a treatise entitled A description of the

worden. Jedenfalls hatte er Recht darin, daß in der ganzen Ebene kein Hügel ist, auf welchem das ganze troische Heer hätte Platz finden können. Selbst ein so enthusiastischer Mann, wie der Graf Choiseul¹), sah sich daher veranlaßt, mit dem Throsmos aus der Ebene hinweg auf die, schon zum Rücken des Sigeion gehörige Höhe von Erkessi Köi zu gehen, — einen Platz, der jenseits der Sümpfe des Bunárbaschi Su und daher auch gänzlich außerhalb einer auf Bunárbaschi Köi gezogenen strategischen Linie liegt. Es giebt, wie wir noch sehen werden, einige niedrige Sandhügel längs der Flußbetten, auf und um welche recht wohl der Lagerplatz des troischen Heeres gedacht werden könnte, aber sie sind in der That so niedrig, daß man besonders nach ihnen suchen muß und daß man sie auch dann nur aus größter Nähe oder von sehr günstigem Standpunkte aus bemerkt.

Abgesehen von der verhältnifsmäßig kurzen Küstenstrecke am Hellespont, ist die Ebene rings umrahmt von den früher geschilderten Tertiärgebirgen. Erst am äußersten Südende tritt in dem Bali Dagh eruptives Gestein bis hart an die Ebene heran. Der Basalt des Dumbrek-Thals findet sich gar erst hinter den, freilich nur niedrigen Höhen, welche jenseits Halil Eli das Thal durchschneiden. Obwohl keiner der Rücken, in welchen die tertiären Kalke auftreten, eine bedeutende Höhe erreicht, - Renköi, etwa 700 Fuß hoch, und Ophrynium liegen schon außerhalb des uns hier beschäftigenden Gebietes, - so fallen doch die meisten derselben ziemlich schnell, einige sogar ziemlich steil gegen die Ebene ab, und die Grenze der letzteren ist daher sehr scharf. Dies gilt namentlich von denjenigen Rücken, welche näher an der Küste liegen, also vom Sigeion und Rhoiteion, die nicht blofs gegen das Meer, sondern auch gegen das Land hin steil niedersteigen, und ebenso von der Nordseite des Rückens von Tschiblak und Hissarlik, welche gegen das Dumbrek-Thal und die eigentliche Ebene abfällt. Maclaren<sup>2</sup>) fand die Höhe des westlichen Theils von Hissar-

Plain of Troy by Mr. Le Chevalier. Eton 1795. p. 9. Vergl. auch Heinr. Schliemann, Troja und seine Ruinen. Waren 1875. S. 6.

<sup>1)</sup> Voyage pittoresque II. p. 330.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Maclaren l. c. p. 70. The boundary of this prominent part on the east, where it joins the plateau of the hill top, is everywhere marked by a nearly vertical descent of the surface, while, on the west side, it has an elevation above the plain of 110 feet, and the declivity is very steep.

lik in seinem ursprünglichen Zustande 110 Fuß über der Ebene; Hr. Schliemann<sup>1</sup>) giebt die Höhe des Plateaus (d. h. des Rückens) über der Ebene auf etwa 80, die der Nordwestecke (Hissarlik) auf 106 Fuß an, macht aber mit Recht darauf aufmerksam, daß der Hügel von Hissarlik durch mächtige Schuttmassen eine beträchtliche Erhöhung erfahren habe.

Trotz dieser Höhe macht die ganze vordere Troas, wenn man sie vom Bord eines Dampfschiffes vom Hellespont her betrachtet, einen sehr nichtssagenden Eindruck. Gegen den mächtigen Hintergrund versinken alle diese Rücken gleichsam in die Ebene, und auch der Burgberg von Hissarlik erhebt sich scheinbar nur wenig über die Verhältnisse unserer größeren Burgwälle.

Auch von den westlichen Höhen am ägäischen Meere aus stellt sich die Gruppe der östlichen Tertiärrücken mehr wie einfach coupirtes Land dar; nur der Vorsprung von Hissarlik markirt sich stärker. Am schönsten ist der Ueberblick vom Ulu Dagh, den ich deshalb auch für die Kallikolone ansprach; von da aus überblickt man die gesammte Verzweigung der östlichen Berge, wie auf einer Reliefkarte, und die Ebene setzt sich überall auf das Bestimmteste ab.

Die Tertiärrücken sind bis auf ganz vereinzelte Ausnahmen, wie in der Umgebung von Erkessi Köi, nicht bewaldet. Das Holz wird noch jetzt auf Pferden und Eseln weither aus dem eigentlichen Gebirge geholt, wie zu Homer's Zeit. Die Zurüstungen zu einem Scheiterhaufen, wie zu dem für Patroklos bereiteten (Il. XXIII. 111 folg.), würden noch heute nicht anders gemacht werden können, als es in der Dichtung geschildert wird:

οὐρῆάς τ' ὤτρυνε καὶ ἀνέρας άξέμεν ὕλην
πάντο Θεν ἐκ κλιτιῶν· . . . . .

cὶ δ' ἴταν ὑλοτόμους πελέκεας ἐν χερτὶν ἔχοντες
σειράς τ' εὐπλέκτους· πρὸ δ' ἄρ' οὐρῆες κίον αὐτῶν·
πολλὰ δ' ἄναντα κάταντα πάραντά τε δόχμιά τ' ἦλΘον.

ἀλλ' ὅτε δη κνημοὺς προςέβαν πολυπίδακος Ἰδης,
αὐτίκ' ἄρα δρῦς ὑΨικόμους ταναήκει χαλκῷ
τάμνον ἐπειγόμενοι· ταὶ δὲ μεγάλα κτυπέουσαι
πῖπτον· τὰς μὲν ἔπειτα διαπλήσσοντες ᾿Αχαιοὶ
ἔκδεον ἡμιόνων· ταὶ δὲ χΘόνα ποσσὶ δατεῦντο,
ἐλδόμεναι πεδίοις, διὰ ὁωπήια πυκνά.

Schliemann l. c, p. 58, 97.
 Phys. Kl. 1879. Abh. III.

Noch bis auf diese Stunde wird kein Wagen in der vorderen Troas gebraucht, um Holz, sei es Brenn-, sei es Bauholz, heranzubringen. Freilich brennt man in der Regel auch nur Strauch und strauchartige Gewächse, und mit diesen sind alle Vorberge dicht bedeckt. Unter ihnen dominiren in der Nähe der bewohnten Orte Poterium spinosum und Thymelaea tortonraira, weiterhin ganz besonders die strauchartigen Eichen, namentlich Quercus infectoria. Aber das Bauholz wird weither aus dem Ida herangeschleppt, und die Thiere, denen es auf den Rücken gebunden wird 1), haben einen langen Weg bergauf und bergab durch die Berge, oft genug gar keinen Weg, sondern nur die von dem Weidevieh getretenen, hin- und hergehenden Pfade zwischen den ἡωπήια πυννά. Nur in der Nähe der weit auseinander liegenden Dörfer steht gewöhnlich eine größere Zahl von Valonea-Eichen (Quercus aegilops) auf den Aeckern und Weiden, in Gestalt und Vertheilung den Fruchtbäumen sehr ähnlich, welche man in vielen Gegenden unseres Vaterlandes auf die Aecker pflanzt.

Im Großen betrachtet, ist daher der Anblick der vordern Troas ein unbehaglicher; das Land erscheint in den meisten Zeiten öde und unfruchtbar. So schildern es auch manche der Reisenden ganz allgemein. Indeß mit Unrecht. Es ist ganz richtig, wenn die Ilias an zahlreichen Stellen die Fruchtbarkeit des Landes durch den Zusatz ἐξίβωλος (IX. 329. XVIII. 67. XXIII. 215) oder ἐξίβωλοξ (III. 74, 257. VI. 315. XVI. 461. XXIV. 86) bezeichnet. Man muß nur nicht mangelhaften Ackerbau und Unfruchtbarkeit identificiren.

Noch jetzt ist der Zustand der Ebene in ihren verschiedenen Abschnitten ein ebenso verschiedener, wie ihn die Ilias schildert. Als das griechische Heer beim Beginn der Kämpfe, welche die Ilias vorführt, sich aus dem Schiffslager auf die Skamander-Ebene ergossen hatte, da heißt es (Il. II. 467):

έσταν δ' έν λειμῶνι Σπαμανδρίφ ἀνθεμόεντι.

Dagegen, als Apollon in Agenor's Gestalt den Achilleus von der Stadt weglockt, wird gesagt (Il. XXI. 602):

<sup>1)</sup> Il. XVII. 742:

<sup>...</sup> ώσες ημίονοι, κρατερον μένος αμφιβαλόντες, έλκωσς εξ όρεος κατά παιπαλόεσσαν αταφπόν η δοκόν, η ε δόρυ μένα νήιου.

έως ό τὸν πεδίοιο διώκετο πυζοφόροιο, τρέψας πὰρ ποταμὸν βαθυδινήεντα Σκάμανδρον.

Es mag wieder ein Zufall sein, das Dichtung und Wahrheit auch hier auf das Glücklichste zusammentreffen. Denn an der Küste liegt ausgedehntes Marschland bis zum Mendereh: bis nahe an Kum Kaleh erstreckt sich eine große, ebene, grüne Wiesenfläche, die im Frühling voller Blumen, namentlich massenhaft mit rothen Silenen und allerlei Kleearten bedeckt war. Gegen Hissarlik hin ist dagegen überall Ackerland und darauf wird nicht nur noch jetzt Weizen gebaut, sondern wir fanden große Mengen verkohlter Weizenkörner in dem Schutt der gebrannten Stadt von Hissarlik. Die Wahrscheinlichkeit des Zufalls wird dadurch aber nicht wenig verkleinert, dass die Küstenmarsch, weil sie häufigen Ueberschwemmungen ausgesetzt ist, sich wenig zum Getreidebau eignet, während der mittlere Theil der Ebene aus vortrefflichem Weizacker besteht. Auch ist es nicht ganz zu unterschätzen, dass bei der Schilderung des Hauses, welches die Myrmidonen dem Achilleus errichtet hatten, ausdrücklich gesagt wird (II. XXIV. 450):

ἀτὰρ καθύπερθεν ἔρεψαν, λαχνήεντ' ὄροφον λειμωνόθεν ἀμήσαντες.

Die größten Rohrfelder sind freilich nicht in der Nähe der Küste, sondern weiter landeinwärts, indess fehlt es doch auch nicht an Rohr und Schilf an den Ufern des Mendereh ganz nahe an seiner Mündung, also in der Nähe der Stelle, wo der Dichtung nach Achilleus mit den Myrmidonen lagerte.

Ungeheure Rohrfelder dagegen erfüllen die Sümpfe um den Bunárbaschi Su, so große, daß sie im April, wo noch das alte trockene Rohr des vorigen Jahres auf ihnen stand, vom Ujek Tepé aus wie große weißlichgraue Flächen in der Ebene erschienen. Als ich sie hier zum ersten Mal von der Höhe aus erblickte, glaubte ich anfangs, es seien versandete Stellen, welche von der letzten Ueberschwemmung des Mendereh zurückgeblieben seien; erst, als wir auf dem Rückwege nach Hissarlik an sie heranritten, überzeugte ich mich, daß es Rohrkämpe waren. Maclaren¹) bezieht auf diese "Marsch" die Erzählung des Aineias von den 3000 Stuten des Erichthonios, die in einem ελος weideten (Il. XX. 219). Wie

<sup>1)</sup> Maclaren l. c. p. 123.

mir scheint, ist seine Beweisführung in einem Punkte schwach: er übersieht nämlich, daß nach derselben Erzählung zur Zeit des Erichthonios das troische Volk noch "am Abhange des quelligen Ida" wohnte, und daß daher, auch im Uebrigen die Wahrheit der Sage zugegeben, das fragliche ἕλος recht wohl im mittleren Skamanderthal, etwa bei Beiramitsch, liegen konnte.

Ein zweites großes Sumpfgebiet mit mächtigen Rohrfeldern trifft man in der östlichen Ausbuchtung der Ebene gegen das Dumbrekthal, unmittelbar unter Hissarlik. Ich kann nicht umhin zu bemerken, daß es vortrefflich auf die Beschreibung paßt, welche die Odyssee (XIV. 472) von dem Sumpfe vor Ilion giebt:

Hier erscheinen wieder die ξωπήια πυκιά, und in der That begleitet dichtes Gesträuch, namentlich von Vitex Agnus castus und Tamarinden, jung aufschießenden Ulmen und Platanen, durchzogen von Brombeeren, Weinreben und anderen Schlinggewächsen, die südlichen Ausläufer des Dumbrek-Baches, während der weiter gegen die Mitte des Thales gelegene große Sumpf voll Rohr und Schilf ist.

Auch der Theil der Ebene, welcher zwischen dem Mendereh und dem Kalifätli Asmäk liegt, ist an vielen Stellen zum Ackerbau wenig geeignet. Er ist von Wasserlachen und Sümpfen vielfach durchzogen, und die jährlich wiederkehrenden Ueberschwemmungen erzeugen an manchen Orten sandige, an anderen nasse Flächen, welche nicht cultivirt werden können. Man darf daher die allerdings recht bemerkbare Lückenhaftigkeit der Beackerung nicht der Nachlässigkeit oder Faulheit der Bevölkerung zuschreiben: sie ist die natürliche Folge der Bodenbeschaffenheit.

Freilich würde nur wenig dazu gehören, um durch zweckmäßige Entwässerung und durch Correction der Flußbetten den größten Theil der Ebene in einen für die Beackerung günstigen Zustand zu versetzen, aber derartige Unternehmungen sind bei dem heutigen Zustande der türkischen Verwaltung einfach unmöglich. Es macht sich dies um so mehr bemerkbar, als einige Versuche der Art in der That früher gemacht worden sind.

Hr. Forchhammer¹) führt drei künstliche Canäle an, und ich stimme ihm in dieser Beziehung in der Hauptsache bei. Von keinem dieser Canäle ist es genau bekannt, in welcher Zeit er angelegt wurde.

Am ältesten dürfte der jetzt ganz trockene und zum Theil verfallene, aber immer noch mächtige Graben sein, welcher südlich vom Dimitri Tepé den Rücken des Sigeion quer durchschneidet. Wegen der Einzelheiten verweise ich auf die Beschreibung des eben genannten Forschers. Wenngleich bei der Anlage ein natürlicher Einschnitt des Bergrückens benutzt worden ist, so stellt der Graben doch ein gewaltiges Werk dar, dessen Ausführung große Arbeit erfordert haben muß. Ich leugne nicht, daß dieser Graben möglicherweise auch zu Vertheidigungszwecken aufgeworfen sein kann, aber der Gedanke, daß er ursprünglich einen Entwässerungscanal bildete, liegt doch noch näher. Während das eine Ende des Grabens am ägäischen Meere ausläuft, richtet sich das andere gegen eine der großen sumpfigen Ausbuchtungen des unteren Bunárbaschi Su, Lisgar genannt. Letzterer ist ein flaches Seebecken, dessen Ränder in großer Ausdehnung mit Rohr, Binsen und anderen Wasserpflanzen bestanden sind, und das unterhalb von Jenischer eine alte Bucht des Sigeion füllt. Einige neuere Schriftsteller scheinen geneigt, diesen Graben mit dem τείχος ἀμφίχυτον des Herakles (Il. XX. 145) in Verbindung zu bringen, indess passt dies wenig zu der weiteren Ausführung der Dichtung, wo das τείχος ύψηλον genannt und in einen bestimmten Gegensatz zu der Kallikolone gestellt wird. Dort nehmen Poseidon und die den Achäern günstigen Götter Platz, um der Schlacht zuzuschauen, während Apollon, Ares und die den Trojanern freundlichen Götter sich ἐπ' ὀφρύτι Καλλικολώνης niederlassen. Mag also immerhin zugestanden werden, daß eine Deutung, wonach das Sigeion durch Herakles vermittelst eines großen Entwässerungscanals durchschnitten wurde, sich dem Sagenkreise des Heros recht gut anpassen würde, so scheint es doch nicht, daß irgend ein näherer Anhalt dafür in einem alten Schriftsteller gegeben ist 2).

<sup>1)</sup> Forchhammer a. a. O. S. 20.

<sup>2)</sup> Hr. Forchhammer (a. a. O. S. 26) citirt eine Angabe des Eustathios (II. 1197, 54. ed. Rom.), wonach der Skamander seinen Namen daher habe, daß er zvon dem Manne, nämlich Herakles, gegraben sei, σκάμμα ἀνδεός."

Ganz anders liegt die Sache mit dem zweiten künstlichen Canal. der am Südende des Sigeion gelegen ist und der noch heutigen Tages das Wasser des Bunárbaschi Su dem ägäischen Meere zuführt. Ueber ihn ist so viel Widerstreitendes geschrieben worden, dass es nöthig erscheint, etwas eingehender darüber zu berichten. Der Bunárbaschi Su läuft, nachdem er die früher (S. 23) beschriebenen Quellen (Kirk Ghiöz) aufgenommen hat, eine Zeitlang hart an der westlichen Kante der Ebene, unmittelbar unter dem vielzerschnittenen Bergrücken fort, auf dessen höchster Erhebung der Ujek Tepé steht. Ich werde diesen Rücken der Kürze wegen den Ujek-Rücken nennen. Derselbe entfernt sich in seinem nördlichen Abschnitte mehr und mehr von der Küste, erniedrigt sich gleichzeitig immer mehr, und springt endlich in einem niedrigeren Hügel, auf welchem Erkessi Köi liegt, vorgebirgsartig gegen die Ebene vor. Dann folgt eine tiefe Einsenkung und jenseits derselben beginnt, jedoch mit einem ganz allmählich ansteigenden Abhange und in nächster Nähe der Küste der Rücken des Sigeion. Die Einsenkung trennt also den Ujek-Rücken und das Sigeion. Da, wo sie sich dem Meere nähert, schräg gegenüber von Tenedos, liegt die Beschika-Bucht, ein weiter Ausschnitt der Küste, von ganz niedrigem Lande umrahmt. Auf der inneren Seite dagegen, hinter dem Vorsprunge, welchen der Ujek-Rücken landeinwärts bildet, findet sich ein großer, nasser Sumpf, der mit den Sümpfen des Bunárbaschi Su zusammenhängt.

Durch diese Einsenkung ist der Canal geführt, der das Wasser aus dem Bunárbaschi Su zu der Mitte der Beschika-Bucht bringt und dem kleinen Flusse somit eine künstliche Ableitung zu dem ägäischen Meere eröffnet hat, während sein natürlicher Weg zu dem Hellespont geführt haben muß. Gegenwärtig fließt der Hauptantheil des in offener Bewegung befindlichen Wassers zur Beschika-Bucht, so jedoch, daß er, bevor er dieselbe erreicht, in dem niedrigen Küstenterrain noch wieder allerlei Nebenbäche und Sumpfbildungen veranlaßt. Immerhin stellt er einen wichtigen Entwässerungscanal dar. Denn es kann kein Zweifel sein, daß, wenn er nicht vorhanden wäre, das Bunárbaschi-Wasser in noch viel höherem Maaße, als es jetzt der Fall ist, die Versumpfung der Landstriche unter dem Sigeion herbeiführen würde.

Wann ist nun dieser Canal angelegt worden? Lechevalier<sup>1</sup>), der das Verdienst hat, ihn zuerst aufgefunden zu haben, erzählt, daß die Türken von Erkessighy ihm versichert hätten, der Kapudan-Pascha Hassan habe eine Mühle und Bäder, welche man noch in dem benachbarten Thaleinschnitte sehe, bauen lassen und sie selbst seien zu dem Graben des neuen Canals verwendet worden. Früher, meint Lechevalier, habe man das Wasser von Bunárbaschi auf dem Aquaduct des Herodes Atticus nach Alexandria Troas geleitet. Auch Barker Webb<sup>2</sup>) sagt: "Hassan Pascha el Gazi leitete das Wasser von Kirk Ghios, das nahe an seinem Tschifflik (Landhaus) zu Erkessi Köi vorbeifliefst, und eröffnete einen alten Canal wieder, der eine Mühle in Bewegung setzt." Hunt<sup>3</sup>), der 1801 in der Troas reiste, berichtet, daß die Bauern ihm erzählt hätten, der Canal sei vor 80 Jahren (also etwa 1720) durch eine Sultana des Serail, die damals Eigenthümerin des Gutes war, angelegt, und später durch Hassan Pascha wieder hergestellt worden. Mauduit 4) dagegen ist der Meinung, daß der Canal zu verschiedenen Zeiten wieder eröffnet sei, daß er aber schon zur Zeit des Xerxes existirt habe und daß er zur Zeit des Demetrios von Skepsis das gesammte Wasser des Bunárbaschi Su (oder, wie er sagt, des Skamander) in das ägäische Meer führte. Hr. Forchhammer<sup>5</sup>) schliefst sich der Meinung von dem hohen Alter dieses Canals an. "Hätten frühere Reisende," sagt er, "das Werk sorgfältiger betrachtet, so würden sie gefunden haben, dass es auf eine bedeutende Strecke durch eine dicke Felslage hindurchgehauen ist, und hätten sie dann aus den örtlichen Verhältnissen den so leicht erkennbaren Zweck dieser Ableitung des Baches erkannt, so würde Niemand auf den Einfall gekommen sein, diesen Canal für das Werk eines Türken zu halten 6),

<sup>1)</sup> Lechevalier l. c. T. II. p. 203.

<sup>2)</sup> Barker Webb a. a. O. S. 34 Anm.

<sup>3)</sup> Walpole, Memoirs relating to European and Asiatic Turkey. London 1817. p. 135.

<sup>4)</sup> Mauduit l. c. p. 132. 215.

<sup>5)</sup> Forchhammer a. a. O. S. 20, 26.

<sup>6)</sup> Schon Morritt (Walpole, Memoirs relating to Turkey. p. 576) sagt: A Turkish governor was not likely to originate an improvement of this nature.

damit er das Rad einer ärmlichen Wassermühle bewege." Er citirt später eine Reihe von Stellen älterer Autoren, welche darthun sollen, daß der Fluß (den auch er Skamander nennt) schon damals durch einen gegrabenen Canal in das ägäische Meer sich ergossen habe.

Unter diesen Stellen ist keine, welche mit Bestimmtheit darthut, dass schon im Alterthum hier ein gegrabener Canal existirt habe. Dagegen findet sich darunter die viel erörterte und auch schon von früheren Autoren, namentlich von Mauduit, herangezogene Stelle des Plinius<sup>1</sup>), in welcher der Skamander ein amnis navigabilis genannt und in der Reihe von Süden nach Norden vor der Stadt Sigeum aufgeführt wird. Ich gedenke auf diese Stelle zurückzukommen und will daher hier nur bemerken, dass der fragliche Canal an der Brücke des Weges, welcher von Erkessi Köi und Ujek Köi nach Jeni Köi führt, zur Zeit meines Besuches, nachdem kurz vorher starke Regenfälle stattgefunden und der Mendereh weit und breit die Ebene überschwemmt hatte, so flach war, dass ein Hund hindurchwatete, ohne sich den Bauch zu benetzen. Hr. Forchhammer giebt die Breite des Canals auf ungefähr acht, die Tiefe auf mindestens drei Fuß an, und fügt hinzu, an vielen Stellen sei er bedeutend tiefer. Ich will dies nicht in Abrede stellen, kann aber ebenso hinzufügen, daß der Canal an vielen Stellen weniger tief ist. Von irgend einer nennenswerthen Versandung kann aber um so weniger die Rede sein, als der Bunárbaschi Su überhaupt nicht zu den Flüssen gehört, welche größere Mengen von Sand mit sich führen. Daß ein Türke einen solchen Canal, auch wenn er stellenweise in den Felsen eingehauen ist, nicht angelegt haben würde, ist eine sehr angreifbare These. Mit demselben Rechte könnte man bezweifeln, dass der lange, mit mehreren Brücken versehene Steindamm, welcher vor Erkessi Köi durch den hier überaus breiten und tiefen Sumpf des Bunárbaschi Su und über die verschiedenen Arme desselben führt, von einem Türken erbaut sei. Freilich wird Hassan Pascha noch andere Gründe gehabt haben, als die Anlegung einer Mühle und einiger Bäder. Führt doch Hr. Forchhammer<sup>2</sup>) selbst an, daß die Beschika-Bay in neuerer Zeit

<sup>1)</sup> Plinius, Histor. natur. V. 30 (in der Editio Bipont. 33).

<sup>2)</sup> Forchhammer a. a. O. S. 10.

öfter zum Ankerplatz für Flotten gewählt sei, theils weil das Sigeion Schutz gegen die Nordostwinde biete, "theils und besonders, weil der Bach von Bunárbaschi treffliches und zu jeder Zeit reichlich fließendes Trinkwasser gewähre." Rechnet man dazu die großen Vortheile der Entwässerung, so sollte man meinen, daß auch ein türkischer Verwaltungsbeamter in jenen besseren Zeiten, von denen Hunt und Barker Webb¹) berichten, das Canalwerk wohl habe unternehmen können. Gegenwärtig ist übrigens das Gut Erkessi Köi²), zu welchem die ganze Umgebung des Canals gehört, Staatseigenthum und wird direct von der Militärverwaltung besorgt.

Der dritte, offenbar gegrabene Canal oder besser Graben, ist viel kürzer und seichter. Hr. Forchhammer sagt von ihm, er verbinde den Kalifatli-Asmák mit dem Intepé-Asmák und habe den Zweck, die Ableitung der Ueberschwemmungen des Mendereh zu beschleunigen. Dies ist vollständig richtig. Der betreffende Graben liegt unmittelbar östlich von Kum Köi in der Ebene und erstreckt sich quer von dem einen Asmák zu dem ehemaligen Bett des andern. Auch er ist nicht ganz neu, denn die heutigen Wasserverhältnisse würden ihn kaum erforderlich machen: trotz der großen Ueberschwemmungen, die ich in der Ebene traf, war er ganz trocken; auch das Bett des Intepé-Asmák ist da, wo der Graben herantritt, längst ausgefüllt und zu Land geworden. Jedoch beweist der durchaus geradlinige und der Stromrichtung gerade entgegengesetzte Verlauf des Grabens, daße er einstmals absichtlich angelegt war und zur Entwässerung diente.

Gleichviel, in welcher Zeit diese drei künstlichen Gräben, von denen jetzt nur noch der Canal der Beschika-Bucht wegsam ist, hergestellt wurden, — ihre Anwesenheit zeigt, daß in früherer Zeit der Bodenbenutzung ein höherer Werth beigelegt wurde, als gegenwärtig. In Bezug auf die gegenwärtige Vernachlässigung aber fällt der Bevölkerung ein sehr viel geringerer Antheil von Schuld zu, als der Regierung.

Indefs darf man, wenn man die Gründe des jetzigen Zustandes der Bodencultur in der Troas erörtert, eines anderen Umstandes nicht ver-

<sup>1)</sup> Hunt in Walpole's Memoirs p. 116. Barker Webb a. a. O. S. 85.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Auf der Karte von Barker Webb heißt es übrigens Pascha Tschiflik (nach italienischer Schreibung Bascia Ciflik).

gessen, welcher der Ausbreitung des Ackerbaus sehr hinderlich ist und auch unter der besten Regierung sehr hinderlich bleiben würde, so lange nicht eine vollständige wirthschaftliche Umwälzung herbeigeführt sein wird. Ich meine die große Ausdehnung der Viehweide. Man kann nicht gerade sagen, daß die heutigen Trojaner ein Hirtenvolk seien, dazu treiben sie allerdings zu viel Ackerbau. Aber im Wesentlichen dürfte der wirthschaftliche Zustand der Troas noch heute so ziemlich derselbe sein, wie ihn die Ilias schildert, nämlich eine Art von Uebergangszustand vom Hirtenleben zum Ackerbau. Der größte Theil des Landes ist noch immer Weideland; wohin man kommt, stößt man auf Heerden von Schafen und Ziegen, von Rindvieh, Pferden und Eseln. Am häufigsten und größten sind die ersteren, jedoch finden sich auch die letzteren recht häufig.

Das landesübliche Schaf ist das fettschwänzige (O. steopygos). Es sind sehr kräftige Thiere mit etwas straffem Wollhaar, der Mehrzahl nach weis (δίων μέγα πῶυ ἀργεννάων II. III. 198), jedoch sehr häufig auch rothbraun, schwarz oder gefleckt. Die Ziegen sind überwiegend braunschwarz; sie haben durchweg lange, fast ganz schlichte Haare und große Hörner. Das Rindvieh scheint stark gemischt zu sein: an manchen Orten sah ich Büffel, in der Regel jedoch findet sich das gezähmte Rind, jedoch in zwei Hauptrassen, einer dem südeuropäischen Culturrinde und dem Steppenvieh ähnlichen, mit sehr langen und weit auseinanderstehenden Hörnern und einer mehr oder weniger kleinhörnigen, deren Hörner meist nach vorn oder nach der Seite eingebogen sind. Die Farbe des Rindviehes ist überwiegend braun. Die Pferde werden zum großen Theil im Lande selbst gezogen; nur vereinzelt sah ich eine Art Ponies, kleine, höchst lebhafte Thiere, welche von der Insel Imbros eingeführt worden waren und wahrscheinlich mit den Ponies von Samothrake und Skyros verwandt sind. Auch die einheimische Rasse ist nicht groß; sie hat viel Aehnlichkeit mit den Landrassen in unseren östlichen Provinzen, nur daß sie etwas zierlicher ist. Die Mehrzahl der Thiere ist dunkelbraun; Schimmel und Schecken sind nicht selten, dagegen giebt es fast gar keine Rappen. Trotz der mangelhaften Ernährung sind diese Pferde höchst ausdauernd und arbeitsfähig; wir haben Tage gehabt, wo wir auf denselben Thieren 14 Stunden lang, mit ganz kurzen Unterbrechungen, auf den schlimmsten Wegen geritten sind. Die Lasten, welche man ihnen aufbürdet,

überhängt oder durch sie schleifen läfst, sind so groß, daß man sich erst förmlich daran gewöhnen muß, die Erfüllung derartiger Anforderungen in das Bereich des Ausführbaren zu rechnen.

Sowohl die Schafe und die Ziegen, als auch die Pferde, die Esel und das Rindvieh sind in der Troas wesentlich Weidevieh. Die Schafund Ziegenheerden bleiben an den meisten Orten ganz im Freien, und zwar nicht bloß im Sommer. Obwohl es im Winter auch in der Ebene schneit und friert, so ist doch die Lufttemperatur im Ganzen milde, und man begnügt sich daher vielfach, für das Kleinvieh große, nach Westen offene Hallen zu bauen, unter denen die Thiere bei Kälte und anhaltendem Regen ein schützendes Dach finden. Die Pferde, Esel und Rinder dagegen werden in der Regel Abends nach Hause getrieben und in Ställe gebracht; sie sind zu werthvoll, um sie der Unsicherheit der Nacht im Freien auszusetzen. Daher werden die Schaf- und Ziegenheerden meist getrennt gehalten, während aus Rindern, Pferden und Eseln oft eine gemeinsame Heerde gebildet wird. Letzteren schließen sich dann auch die Schweine an. Im Ganzen ist ihre Zahl in der Troas nicht groß, namentlich in den mehr türkischen Gegenden. Es ist eine niedrige, sehr muntere Rasse mit auffallend kurzem Hals, von fast durchweg schwarzer Farbe.

Von einer eigentlichen Stallfütterung ist kaum die Rede. Selbst die Pferde behelfen sich die größte Zeit des Jahres hindurch mit der Weide. Nur auf unseren längeren und sehr angestrengten Touren erhielten die Pferde einige Mal täglich Gerste; in der Regel kamen sie mit dem Grase, das sie sich suchten, aus. Der moderne Trojaner macht weder Heu, noch Stroh; letzteres wird beim "Dreschen", wenn man diesen Namen für eine so verschiedene Operation anwenden darf, gänzlich zerschnitten. Noch mehr ausschliefslich ist die Weidenahrung für die übrigen Heerden. Dabei ist es natürlich, daß die Schafe und Ziegen hauptsächlich auf den Höhen geweidet werden, während das übrige Vieh in die Marschen und auf die Wiesen getrieben wird, wo ihm Wasser leichter zugänglich ist.

Ich möchte glauben, daß sich in Bezug auf diese Verhältnisse seit den ältesten Zeiten wenig geändert hat. Nach der Ilias waren die alten Trojaner, obwohl sie auch Getreide bauten, überwiegend ein Hirtenund Jägervolk. Selbst die Angehörigen der Häuptlingsfamilien begannen ihre Laufbahn gewöhnlich als Hirten: das Βουμολεῖν war eine herkömmliche Beschäftigung auch "der Prinzen von Geblüt", welche in der Muße und Stille des Hirtenlebens zugleich Gelegenheit fanden, mit Göttinnen und Nymphen des Waldes in nähere Verhältnisse zu treten. Von Aineias heißt es (Il. V. 313), daß ihn Aphrodite

ύπ' Αγχίση τέκε βουκολέοντι

und zwar (II. 821)

"Ιδης έν κνημοΐσι θεά βροτῷ εὐνηθεΐσα.

Er selbst wäre fast von Achilleus gefangen worden, als der reisige Kämpfer ihn einst allein bei seinen Rindern im Ida überraschte (XX. 91. 188). Ein Sohn des Priamos, Antiphos, fiel in der That bei einer ähnlichen Gelegenheit in die Hände des im Ida streifenden Peliden (Il. XI. 105). Von Paris wußte wenigstens die spätere Sage zu melden, wie er als Hirte im Ida die Nymphe Oenone zur Gattin gewann und später das berühmte Urtheil sprach, welches ihm mit der Gunst der Aphrodite den Besitz des schönsten Weibes, aber auch ihm und seinem Geschlechte das Verderben brachte. Andromache erzählt (Il. VI. 424) trauernd, wie Achilleus ihr die sieben Brüder erschlug

Βουσίν έπ' είλιπόδεσσι και άργεννης δίεσσιν.

Die Vettern des Priamos, Euryalos und Pedasos, waren Enkel des Laomedon, dessen Sohn Bukolion sie mit der Nymphe Abarbarea erzeugte (VI. 25):

ποιμαίνων δ' έπ' ὄεσσι μίγη φιλότητι και εὐνῆ.

Von Satnios (XIV. 444) heißt es:

ον ἄρα Νύμφη τέπε νηὶς ἀμύμων "Ηνοπι Βουπολέοντι παρ' ὅχιθας Σατνιόεντος.

Melanippos hütete bis zur Ankunft der Achäer Rinder in Perkote (XV. 547).

Nach diesen Beispielen erscheint das Loos weniger hart, welches Laomedon dem Apollon bereitete, als dieser von Zeus in seinen Dienst gegeben war; Poseidon redet ihn darauf folgendermaßen an (XXI. 448):

Φοίβε, σύ δ' εἰλίποδας έλικας βούς βουκολέεσκες

"Ιδης εν κνημοῖσι πολυπτύχου ύληέσσης.

Es war dies in der That kein niedriger Dienst. Kam doch Priamos eigener Sohn Demokoon zur Schlacht aus Abydos (IV. 500) παρ' ἵππων ἀπειάων.

Die Weidethiere waren dieselben, wie wir sie noch heutigen Tages sehen. Schafe und Ziegen, Rinder und Schweine werden als die häufigsten Opfer- und Speisethiere erwähnt 1). Rühmend wird Phorbas (XIV. 490) πολύμηλος genannt; μῆλα sind Schafe oder auch allgemein Kleinvieh. Meist werden sie mit Rindern zusammen erwähnt<sup>2</sup>). Letztere erhalten in der Regel den Beinamen έλικες, was offenbar auf ihre gewundenen Hörner zu beziehen ist und am meisten auf die kurzhörnige Rasse der Jetztzeit passen würde. Zweimal findet sich, vielleicht in einem bewußten Gegensatze dazu, der Ausdruck βοῶν ἐρθοκραιράων, das eine Mal (VIII. 231) von Rindern von Lemnos, das andere Mal (XVIII. 573) von den künstlichen Rindern, die Hephaistos auf dem Schädel des Achilleus bildete. Auch der Zusatz εὐουμετώπους (XX. 495) ist nicht bestimmt von troischem Vieh gebraucht. Aus keiner Stelle der Ilias geht hervor, daß dem Dichter in der Troas langhörniges Rindvieh oder gar Büffel bekannt gewesen seien. Mag er das Rind βοῦς oder ταῦρος (II. XVII. 389 steht auch einmal ταύgolo Boos) nennen, immer scheint er die gleiche Rasse zu meinen.

Am meisten bemerkenswerth sind aber die zahlreichen Stellen der Ilias, welche sich auf die Pferdezucht in der Troas und die Reitgewandtheit der Troer beziehen. Ilios selbst heißt εὔπωλος (V. 551. XVI. 576), von πῶλος, Fohlen. Der Zusatz ἱππόδαμος kommt, abgesehen von Hektor und anderen Einzelpersonen, als häufigste Bezeichnung der Troer, nach den sehr zuverlässigen Zusammenstellungen des Hrn. Prendergast³) 21 Mal in der Ilias vor; dazu noch κέντορες ἵππων (V. 102). Die Pferde waren so ausgezeichnet, daß Aineias dem Lykier Pandaros; als dieser seine mit Korn genährten (κρῖ λευκὸν ἐρεπτόμενοι καὶ ὀλύρας) Rosse preist, auffordern kann (V. 221):

ἀλλ' ἄγ' ἔμῶν ὀχέων ἐπιβήσεο, ὄφοα ἴδηαι, οἷοι Τρώιοι ἵπποι, ἐπιστάμενοι πεδίοιο πραιπνὰ μάλ' ἔνθα καὶ ἔνθα διωπέμεν ηδὲ φέβεσθαι.

<sup>1)</sup> Il. IX. 207:

έν δ' άρα νώτον έθηκ' όιος και πίονος αίγος, έν δε συός σιάλοιο ράχιν τεθαλυΐαν άλοιφή.

<sup>2)</sup> Il. XXIII. 166:

πολλά δε ϊφια μέλα και είλιποδας έλικας βούς.

<sup>3)</sup> Guy Lushington Prendergast, A complete concordance of the Ilias of Homer. Lond. 1875. p. 209.

(Vgl. VIII. 105 das Zeugniss des Diomedes über dieselben Thiere.) Freilich stammten die Wagenpferde des Aineias von jenen Rossen, welche Zeus dem Laomedon zum Entgelt für Ganymedes gegeben hatte. Aber auch die gewöhnlichen troischen Stuten, wie sie Erichthonios in großen Heerden auf seiner Weide hielt (XX. 221), waren so schön, daß sie den Gott Boreas zur Liebe anlockten.

Noch jetzt ist jeder Trojaner ein geborener Reiter. Reiten ist in Wahrheit die gewöhnliche Form der Fortbewegung in der Troas: Alles reitet, Mann und Frau, Kind und Greis. Der Mangel an fahrbaren Wagen und die Entfernung der bewohnten Orte von einander zwingen dazu; der Reichthum des Landes an Pferden und Eseln, die gute Beschaffenheit und die Frugalität der Thiere machen es möglich. Manche der Arbeiter, welche Morgens in Hissarlik eintrafen, um dort den Tag über bei den Ausgrabungen lohnende Beschäftigung zu suchen, kamen zu Pferde oder zu Esel; während sie selbst arbeiteten, grasten die Thiere auf den Höhen des Burgberges; Abends waren dieselben wieder ganz frisch und leistungsfähig.

Eine vortreffliche Controle für die Richtigkeit der dichterischen Ueberlieferung in Bezug auf die Hausthiere gewährten die Ausgrabungen auf Hissarlik. In ungeheurer Masse kamen Nahrungsabfälle in allen Schichten der aufeinanderfolgenden Ansiedlungen zu Tage. Die von mir gesammelten Conchylien hat Hr. von Martens¹) bestimmt und beschrieben. Unter den Knochen der Säugethiere, bei deren Bestimmung mir die gütige Unterstützung der Herren Reichert, Giebel und Ellenberger zu Theil wurde, waren die vom Schaf, von der Ziege und vom Rind überwiegend; Knochen vom Schwein, Pferd und Hund zeigten sich nur spärlich. Von wilden Säugethieren wurden der Hirsch und der Hase erkannt. Von Vögeln²) war am zahlreichsten die Gans (nach Hrn. Giebel

<sup>1)</sup> v. Martens a. a. O. S. 89.

<sup>2)</sup> Il. II. 460:

ώστ' όρυθων πετεηνών έθνεα πολλά, Χηνών η γεράνων η κύκνων δουλιχοδείζων, 'Ασίω ἐν λειμώνι, Καϋστρίου άμφὶ ξέεθχα, ένθα καὶ ἔνθα ποτώνται ἀγάλλομεναι πτερύγεσσιν.

Vgl. XV. 692. XVII. 460, wo noch der Raubvogel hinzukommt.

Anser cinereus und A. segetum) vertreten; einzelne Knochen gehörten dem Schwan (Cygnus olor) und einem Raubvogel, vielleicht einer kleinen Art von Falco oder Circus. Von Fischen waren außer sehr großen Wirbeln, wahrscheinlich vom Thunfisch, nach der Bestimmung der Herren Reichert und Peters Wirbel und Grähten vom Haifisch, von Percoiden und vielleicht von einem Serranus vorhanden.

Das einzige Säugethier, welches seit der Zerstörung Ilions hinzugekommen ist, wenn man von dem Büffel absieht, ist das Kameel. Noch Barker Webb 1) sagt (1819) von ihm: "Häufig begegnet man langen Zügen von Kameelen, die Waaren nach Constantinopel tragen; doch ziehen sie nur durch das Land durch, denn nirgends fanden wir in dieser ganzen Gegend heimische." Dieses Verhältnis hat sich ganz geändert. Wir trafen das Kameel weit und breit in der Troas bis zum Golf von Edremit, selbst in ganz kleinen Dörfern. Die langen Reihen der grotesken, hintereinander herschreitenden Thiere mit ihrer unschönen Belastung sind ein fast constanter Zubehör des Bildes der Ebene. Aber auch oft genug, wenn unser Zug sich im Gebirge durch das Gestrüpp hindurchwand, tauchten plötzlich, zum großen Aergerniß unserer Pferde, die häßlichen Köpfe weidender Kameele über dem Strauchwerk hervor. Nachts lagern sie auf offenen Höfen oder auf den Plätzen und Straßen der Ortschaften. Junge Thiere trafen wir sehr häufig. Es kann daher kein Zweifel sein, daß das Kameel jetzt ein einheimisches und acclimatisirtes Heerdenthier der Troas geworden ist, aber wahrscheinlich ist es erst spät eingeführt worden.

Der Hund der Troas ist vollständig domesticirt. Er ist entweder Haus- oder Hirtenhund. Von den verwilderten Hunden, wie ich sie in Bulgarien, in Constantinopel und Skutari kurz vorher in hellen Haufen gesehen hatte, ist mir in der Troas nichts vorgekommen. Allerdings herrscht auch unter den trojanischen Hunden die spitze lange Schnauze und der kleine fuchsartige Kopf vor, aber die lichte, gelbliche oder gelbgraue Haarfarbe, welche die wilden Hunde der Türkei in der Mehrzahl charakterisirt, wird fast gar nicht gesehen. Es ist dies um so mehr bemerkenswerth, als der Schakal immer noch das häufigste Raubthier der

<sup>1)</sup> Barker Webb a. a. O. S. 117. Vgl. Clarke l. c. p. 124.

Troas ist. Jeden Abend hörten wir sein weitverbreitetes Geheul auch aus der Ebene, namentlich aus dem westlichen Theil derselben. Aber niemals ist mir ein Schakal vor Augen gekommen.

Neu hinzugekommen ist ferner, wie es scheint, unter den Hausthieren die Katze, die gelegentlich weithin über das Land schleicht. Selbst auf Hissarlik fanden sich, trotz der Entfernung der nächsten Orte, einige Katzen ein. Unter den Knochen des Burgberges habe ich keinen von der Katze bemerkt; in der Ilias findet sich keine Erwähnung dieses Thieres.

Von wilden jagdbaren Säugethieren habe ich nur den Hasen geschen. Indes kommt, nach der Aussage der Bewohner und der Reisenden, außer dem Schakal, gelegentlich noch der Bär, die Hyäne und der Hirsch im Ida vor. Die alte Bezeichnung des Gebirges als μητης Θηςῶν (Il. VIII. 47. XIV. 283. XV. 155), an welche noch der Name Ewjilar (Jägerdorf) erinnert, trifft jetzt wohl nur noch sehr bedingt zu. Webb¹) erwähnte noch den Wolf, und "wenn wir dem Volk der Umgegend trauen," den Tiger. Unter den früher von Hrn. Schliemann gesammelten Ueberresten von Hissarlik fanden sich auch Antilopen-Reste. — In der Ilias werden wiederholt der Hirsch (ἔλαφος κεςαιὸς), der Schakal (Θῶςς δαφοινοὶ τομόφαγει XI. 474. 479. 481), der Steinbock (? ἄγριος αἴξ²) III. 24. XV. 271), das Wildschwein (σῦς ἄγριος, m. κάπριος IX. 539. VIII. 338. XI. 293), selbst der Löwe, jedoch nicht immer in deutlicher Beziehung auf den Ida, erwähnt.

Diese Uebersicht der größeren trojanischen Säugethiere ist ein wenig über die Betrachtung hinausgegangen, welche ich anstellte. Ich habe sie etwas vollständiger gegeben, weil die Vergleichung auch für die Beurtheilung der Ilias einigen Werth hat. In Bezug auf die eigentlichen Weidethiere wird sich daraus ergeben, dass ihre Zahl von jeher eine

<sup>1)</sup> Barker Webb a. a. O. S. 106.

<sup>2)</sup> Ich will die Frage nicht entscheiden, ob hier der Steinbock oder die Gemse oder, was nach den Funden von Hissarlik zulässig erscheint, die Antilope gemeint ist. Eine dem Steinbock sehr nahe verwandte wilde Ziege, die Bezoarziege (Capra Aegagrus Gray, mit dem modernen Volksnamen ᾿Αγχιοκάττικο), kommt noch jetzt auf der Insel Erimomilo (Antimelos), auf Creta, auf Samothrake und am Taurus vor (Th. de Heldreich, La Faune de la Grèce. Première Partie. Animaux vertébrés. Athènes 1878, p. 18).

große gewesen ist und daß die Jahrtausende seit Homer wenig daran geändert haben. Daraus folgt für den Charakter des Landes und seiner Bebauung ebenfalls eine gewisse Beständigkeit. Eine Heerde braucht eine verhältnifsmäßig große Fläche zu ihrer Ernährung und sie wirkt auf dieser Fläche in hohem Grade zerstörend. Denn sie verbraucht Gras und Kräuter, schon ehe dieselben Samen getragen haben; sie beraubt die Sträucher und die jungen Bäume der frischen Triebe und hindert deren Wachsthum; sie beschränkt ganz natürlich den Ackerbau, da sie das ganze Jahr hindurch eine ihr zugängliche Weide beansprucht. Am meisten schädigend wirken in dieser Beziehung, wie auch Hr. v. Heldreich 1) bezeugt, die Ziegenheerden. Die Tertiärrücken der vorderen Troas sind an sich für den Ackerbau durchweg geeignet; ja, das Bedürfniss zwingt die Bewohner dazu, auch Theile des höher gelegenen Bodens unter den Pflug zu nehmen. Aber dies geschieht nur in langen Zwischenräumen, hier und da nur alle sechs oder gar alle zehn Jahre. Ich sah im April, der eigentlichen Ackerzeit, an verschiedenen Orten auf dem Sigeion und dem Rücken von Tschiblak den wüsten Boden umbrechen, und obwohl dies in der rohesten Weise geschah, so daß selbst die kleineren Sträucher liegen blieben, so wuchs das Korn doch schnell und überraschend kräftig daraus hervor. Aber dann folgen wieder lange Jahre der Brache, während deren das Gestrüpp sich vermehrt. Die großen Staudengewächse, wie namentlich Poterium, Thymelaea und Cistus<sup>2</sup>), welche das Vieh nicht frist, erheben sich in neuer Stärke und bilden über große Erstreckungen fast die einzige Vegetation. Ihre theils sehr schwache, theils blafsgrüne Belaubung giebt den Flächen ein nacktes und ödes Ansehen. Nur eine Pflanze macht daneben eine häufige Ausnahme: der Asphodelos ramosus mit seinem reichen, dunkelgrünen Blätterschmuck. Er wächst hier so mächtig, dafs er große Stauden bildet, welche, vergleichbar den Agaven, als selbständige Erscheinungen aus der Heide hervortreten. Seine Blüthenstengel ragten so hoch hervor, daß sie nicht selten bis an den Rücken unserer Pferde heraufreichten.

<sup>1)</sup> Th. v. Heldreich a. a. O. S. 21.

<sup>2)</sup> Zweimal fand ich daran die schon von den Alten (vgl. die Noten von Bodaeus a Stapel zu Theophrasti Hist. plant. Amstel. 1644. p. 552-553) vielfach erwähnte Hypocistis s. Cytinus.

Noch viel schlimmer steht es um den Wald. Wo einmal die alten Bäume verschwunden sind, da wächst bei der Behütung nichts mehr in die Höhe. Seitdem die Kameele hinzugekommen sind, hat sich das Uebel noch verschlimmert. Denn wo allenfalls inmitten eines größeren Strauchwerkes ein einzelner Trieb sich gerettet hat und in die Höhe schießt, da fassen ihn die langhalsigen Kameele mit Vorliebe und brechen ihn ab. Selbst die unteren Zweige größerer Bäume werden von ihnen unweigerlich gepflückt. Daher sieht man nicht einmal einen rechten Nachwuchs von Valonea-Eichen, die doch wegen des einträglichen Handels, der mit ihren dicken Fruchtnäpfen getrieben wird, so sehr geschätzt werden. Wiederholt warf ich die Frage auf, warum man nicht Schonungen anlege, da doch junger Aufschlag von diesen Eichen überall reichlich vorhanden ist. Man sagte mir übereinstimmend, dies sei nicht möglich, weil die Hirten Eigenthumsgrenzen nicht anerkennen; derjenige, der seinen Wald abschließen würde, laufe Gefahr, getödtet zu werden. Daher bleiben auch solche Theile des Bodens, welche vont Beackern ganz ausgeschlossen sind, waldlos. Halb abgefressene Gesträuche, am häufigsten von allerlei Eichenarten, Crataegus, Arbutus, Styrax, Pistazien, wilde Birnen, stehen zerstreut auf der Fläche; nur einzelne, wie Anagyris foetida oder Juniperus, welche von den Weidethieren verschont werden, behalten ein volleres Ansehen. Erst höher hinauf gegen das Gebirge kommen wahre Waldbäume und reicherer Unterwuchs von Ericeen, Orchideen, Leguminosen und Compositeen.

Selbst die Valonea-Eichen, auch wo sie zu Bäumen erwachsen sind, zeigen oft einen verkrüppelten Wuchs. Auf Acckern, die anhaltend in Cultur bleiben, namentlich in der Nähe der bewohnten Orte, (so bei Renköi), erreichen sie ihre natürliche Größe, und stellen sich dann als ebenso schöne und hohe Bäume dar, wie alte Eichen bei uns. Am schönsten sah ich sie an dem kleinen Fluß Sudluch Su, der zwischen Ghiekli und Talian Köi, nicht weit von Alexandria Troas, in das Meer fällt. Hier waren ihre Kronen so dicht, daß die Sonne den Rasen kaum erreichen konnte; es war seit Wochen das erste Mal, daß wir in der Troas eine Zeitlang in anhaltendem Baumschatten ritten. Zugleich war der Rasen so grün und die untersten Aeste der Bäume so weit vom Boden entfernt, daß das Bild eines englischen Parks lebhaft in meiner Erinnerung außstieg. Hier

begriff ich, daß englische Reisende wiederholt berichtet haben, wie die Troas ihnen die Erinnerung an schöne Gegenden ihres Vaterlandes wachgerufen habe. Auch die große Ruinenstätte von Alexandria Troas ist mit so herrlichem Valonea-Wald bestanden, daß alle Reisenden ihrer Bewunderung darüber Ausdruck gegeben haben.

Es ist also das wirthschaftliche System, welches die Troas verödet hat, nicht die Unfruchtbarkeit des Bodens oder die Faulheit der Bevölkerung. Selten habe ich Arbeiter gesehen, die bei so großer Mäßigkeit anhaltend so schwere Arbeit zu verrichten im Stande waren, wie unsere Leute auf Hissarlik. Dass sie im Feldbau nicht Größeres leisten, das haben sie von ihren Vorfahren überkommen. Dazu wirkt noch ein Anderes. Ich habe an einem anderen Orte1) über meine ärztlichen Beobachtungen in der Troas berichtet und namentlich die große Ausdehnung des Malaria-Gebietes dargethan. Fast der ganze Sommer bringt die schädlichsten Ausdünstungen des Bodens, namentlich in der Ebene. Dann sendet Phoibos Apollon seine pestbringenden Pfeile. Offenbar ist das der Grund, warum fast alle bewohnten Orte auf der Höhe errichtet sind. Jenischehr, Jeni Köi, Erkessi Köi, Udjek Köi, Bunárbaschi, Atchi Köi, Tschiblak, obwohl nahe an der Ebene und mit ihrem Landbesitz in die Ebene hineingreifend, sind mit deutlicher Absicht aus dem nächsten Bereich der Malaria entfernt, wenngleich keineswegs ganz geschützt. Auch Halil Eli liegt schon auf dem Anberge. Nur drei Orte, die kleine Stadt Kum Kaleh und die beiden Dörfer Kum Köi und Kalifatli, liegen in der Ebene selbst, und die beiden ersteren, wie schon ihr Name (Sandstadt, Sanddorf) angiebt, sind vorsichtig auf trockene, sandige Stellen gelegt. Ehe nicht eine ausgiebige Entwässerung der Ebene stattgefunden hat, wird es auch unmöglich sein, eine dichtere Bewohnung derselben herbeizuführen. Malariafieber ergreifen schon die Säuglinge und bringen frühzeitig tiefe Störungen in die Constitution der Menschen.

Als ich Ende April die Troas verliefs, war die Beackerung des Landes eben beendet. Die Bohnen hatten schon Samen, der Roggen und die Gerste waren in die Aehren geschossen, die übrigen Ackerfrüchte

Archiv f
ür pathologische Anatomie und Physiologie und f
ür klinische Medicin. 1879. Bd. LXXVII. S. 174.

wuchsen empor. Wo nur irgend die Nässe oder der Sand die Bebauung zuliefs, da hatte der Fleifs der Bevölkerung angesetzt. Von unseren Holzhütten aus, die Hr. Schliemann auf dem westlichen Abhange unter Hissarlik hatte errichten lassen, konnten wir gerade diesen Theil der Ebene, der unmittelbar unter uns ausgebreitet lag, bequem überschauen. War Ilion einst auf Hissarlik, so entspricht dieser Theil der "weizentragenden Ebene", dem πεδίον πυροφόρον. Es war mir daher von nicht geringem Werthe, die verkohlten Reste der Vorrathsräume der "gebrannten Stadt" zu durchmustern. Ueberall fand ich als den reichlichsten Bestandtheil Weizen. Scheffelweise hätte man ihn sammeln können: an manchen Stellen zogen sich handhoch und darüber lange Schichten fort, welche einzig aus glänzend schwarzen Körnern von verkohltem Weizen bestanden. Häufig waren die Körner so fein, dass ich im Zweifel blieb, ob es nicht Roggen sei. Hr. Dr. Wittmack hat die Güte gehabt, die von mir gesammelten Samen zu untersuchen; er hat sich überzeugt, dass es durchweg Weizen, aber freilich von einer bisher unbekannten, kleinkörnigen Varietät ist.

Sehr viel seltener, jedoch an mehreren, von einander entfernten Stellen der gebrannten Stadt fand sich in geringeren Mengen, jedoch auch haufenweise, eine Hülsenfrucht, deren verkohlte, rundlich eckige Körner zum Theil an Erbsen erinnerten. Nach der Bestimmung des Hrn. Wittmack gehören sie jedoch der Erve (Ervum Ervilia L.) an. Damit dürfte eine alte Frage entschieden sein, die über die Bedeutung des Wortes  $\hat{\epsilon}_{p}\hat{\epsilon}_{p}\hat{\epsilon}_{p}$  Offenbar entsprechen die beiden ersten Sylben desselben der Erve. Allerdings gehören auch die Worte Erbse und  $\delta_{p}\rho \mathcal{O}_{os}^{-1}$ ) demselben Sprachstamme an, indefs hat sich doch früh eine gewisse Scheidung derselben in der Anwendung ausgebildet, und man wird wohl die eigentliche Erbse von dem alttrojanischen Ackerbau ausschließen müssen.

Die ungemein poetische Stelle der Ilias, wo die Erewinthen erwähnt werden (XIII. 589), handelt in einem Gleichnisse von dem Worfeln und nennt neben einander diese Frucht und die Bohne:

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Victor Hehn, Kulturpflanzen und Hausthiere in ihrem Uebergang aus Asien nach Griechenland und Italien, sowie in das übrige Europa. Berlin 1874. S. 187.

ώς δ' ότ' ἀπὸ πλατέος πτυόφιν μεγάλην κατ' ἀλωήν Θρώσκωσιν κύαμοι μελανόχροες, ἢ ἐρέβινθοι, πνοιῆ ὑπο λιγυρῆ καὶ λικμητῆρος ἐρωῆ.

Die "schwarzhäutige" Bohne ist die Saubohne, Vicia Faba L.¹), welche noch jetzt als eine der gewöhnlichsten Ackerfrüchte in der Troas gebaut wird und von der uns häufig genug ein schmackhaftes Mahl bereitet wurde. Ich sammelte reichlich verkohlte Bohnen an verschiedenen Orten in der "gebrannten" Stadt, namentlich aber sehr wohl erhaltene an einer, dicht vor der Stadtmauer links am (Skäischen) Thor gelegenen, sei es durch das Zusammenstürzen eines Gebäudes über die Mauer hinaus zu erklärenden, sei es einer noch älteren Zeit angehörigen Stelle.

Gewifs ist es durchaus nöthig, die beiden Arten von Zeugnissen, welche ich hier behandele, scharf auseinander zu halten. Selbstverständlich beweist das Zeugnifs der Ilias direct nichts für den Anbau einer Frucht durch die Bewohner des alten Ilion, am wenigsten in einem Gleichnisse, dessen Vorbild recht wohl aus Griechenland hergenommen sein konnte. Dagegen ist das Zeugniss der verkohlten Samen ein positives; gleichviel ob die alte Burg Ilion hiefs oder nicht, so wissen wir jetzt, daß unzweifelhaft Weizen, Bohnen und Erven in der Ebene angebaut wurden, ehe der mächtige Brand die ganze Burg zerstörte. Wir wissen es mit derselben Sicherheit, wie wir jetzt erfahren haben, dass Schafe und Ziegen, Rinder, Schweine und Pferde schon damals in der Troas geweidet, Hasen 2), Hirsche und Antilopen, Gänse und Schwäne damals gejagt wurden. Ob die Concordanz der Dichtung mit dem wirklichen Zustande der Troas, wie er sich noch lange nachher, zum Theil noch bis auf den heutigen Tag, erhalten hat, höher oder geringer veranschlagt werden soll, das überlasse ich dem Urtheil der Philologen. Für den Culturhistoriker dürften diese Nachweise auf alle Fälle eine gewisse Bedeutung haben.

Zur Vervollständigung des Vegetationsbildes der Ebene will ich noch einige Bemerkungen über die Bäume in derselben hinzufügen. Im Allgemeinen ist die troische Ebene gegenwärtig baumlos. Nur unter ganz bestimmten Verhältnissen trifft man auf Bäume. Zuerst in der unmittelbaren Nähe der bewohnten Orte: Da sind zunächst die Gärten mit allerlei

<sup>1)</sup> Hehn a. a. O. S. 485.

II. X. 361 η κεμάδ' η λαγωόν.

Fruchtbäumen, namentlich Mandeln, Oelbäumen, Nufs- und Maulbeerbäumen. Pfirsichen, Aepfeln, Feigen. Nur die Kirsche schien, so weit ich bemerken konnte, gänzlich zu fehlen, was um so auffälliger war, als sie nach allgemeiner Angabe aus Vorderasien stammt. Sodann die Kirchhöfe mit ihrem Schmuck von Cypressen und anderem Nadelholz. Indefs, so herrliche Bäume wir an mehreren Orten der mittleren Troas auf den türkischen Kirchhöfen sahen, in der vorderen Troas und namentlich in der Ebene sind die meisten, zumal die älteren Kirchhöfe gänzlich kahl. Alte und schöne Bäume erinnere ich mich nur auf dem Begräbnissplatz von Dumbrek Köi gesehen zu haben. Die einzige bemerkenswerthe Ausnahme in der Ebene machen ein Paar herrliche, weithin sichtbare Platanen, die nicht fern von der Brücke, welche auf dem Wege von Hissarlik nach Kalifatli über den Asmák führt, am linken Ufer des letzteren zwei große alte türkische Gräber neben einem Brunnen beschatten. Die eine der Platanen, deren Stamm ganz ausgehöhlt und leer ist, misst 6,82 m. im Umfange; die beiden anderen sind etwas jünger. Sie sind die größten Bäume der Ebene. — Bei Dumbrek Köi und Renköi stehen einzelne Pyramiden-Pappeln; in der eigentlichen Ebene fehlen sie.

Nächstdem giebt es in der Ebene ein etwas größeres, jedoch sehr weitläuftig bestandenes Baumgebiet, hauptsächlich Valonea-Eichen und einzelne wilde Birnbäume enthaltend. Dasselbe nimmt die südliche Grenze der Küstenmarsch zwischen dem Kalifatli Asmák und dem Rhoiteion ein. Die Bäume ziehen sich von der Ebene den Berg hinauf, finden sich vereinzelt noch auf den Höhen, welche an den Intepé anschließen, und ebenso auf der Landspitze, welche unterhalb des Intepé gegen den Hellespont vorspringt und auf welchem die Trümmer einer alten Ansiedelung, wahrscheinlich von Aianteion, liegen.

Endlich gedenke ich der viel besprochenen Ufereinfassung des Menderch. Wenn man den Lauf desselben von einer der Höhen, namentlich vom Sigeion oder vom Ujek Tepé aus, mit den Augen verfolgt, so erkennt man ihn am besten an der langen Doppelreihe alter Weiden, welche seine Ufer befestigen. Zwischen ihnen stehen zahlreiche Tamariskensträucher und Ulmenaufschlag:

πτελέαι τε, καὶ ἰτέαι, ἤδὲ μυςῖκαι

(Il. XXI. 350). Als ich im Anfang April zuerst an den Mendereh kam,

waren die Weiden in voller Blüthe; wenige Wochen später überzogen sich die langen Zweige (Il. X. 465 μυρίκης τ' ἐριθηλέας ὄζους) der Tamarisken ganz und gar mit einem fast dunkelrothen Blüthenkleide. Sie stehen überall in der Ebene um den Mendereh, ganz besonders reichlich aber um den südlichen Arm des Dumbrek Tschai, wo sie stellenweise mit jungem Platanenaufschlag die Haupteinfassung bilden. Das stimmt gut zu der Ilias, welche an fünf Stellen der μυρίκαι gedenkt. Leider hat der empfindliche Holzmangel dahin geführt, daß der größte Theil der Bäume vernichtet worden ist. Nur im Thal des Kimar Su stehen die Weiden und Ulmen noch in ihrer ganzen Pracht: herrliche, laubreiche Bäume von schönstem Wuchs und gewaltiger Höhe begleiten den ganzen unteren Lauf des Flusses. Wer die Fruchtbarkeit der Troas in ihrer vollen Ueppigkeit schauen will, der muß dahin, zum Thymbrios, gehen. So mochten in alter Zeit auch die Flußufer in der Ebene selbst bewachsen sein.

Unter das Ufergebüsch, aus dem während der ganzen zweiten Hälfte des April der Schlag der Nachtigallen tönte, mischen sich zwei Schling- oder Rankpflanzen von höchstem Werthe: der Hopfen und die Weinrebe. Ich will die Frage nicht entscheiden, ob sie hier einheimisch sind, möchte aber wenigstens bezeugen, daß die Art ihres Vorkommens in hohem Maafse dafür spricht. Die Rebe wächst so üppig und häufig an den Ufern des Kimar Su, des Dumbrek Tschai, des Intepé Asmák, in Gegenden, wo wenigstens jetzt keine Spur von Weinbau zu sehen ist, daß der Gedanke schwer abzuweisen ist, sie sei hier in ihrem Vaterlande. Allerdings wird Weinbau in der Nachbarschaft getrieben. In Tenedos wird ein vortrefflicher rother Wein gewonnen; Renköi hat einen guten Ruf als Weinort. Es wäre also wohl möglich, daß auch die Reben der troischen Ebene verwilderte seien, indess kann auch das Umgekehrte der Fall sein. Giebt es doch in der Entwickelung des Dionysos-Dienstes wichtige, ursprünglich vorderasiatische Elemente 1). - Von dem Hopfen ist seit Linné angenommen worden, dass er durch die Gothen aus dem fernen Osten Europa's eingeführt sei<sup>2</sup>). Von einer Einführung desselben in der Troas wird wohl schwerlich die Rede sein, da bisher wenigstens noch nirgend

<sup>1)</sup> L. Preller, Griechische Mythologie. Leipzig 1854. Bd. I. S. 413.

<sup>2)</sup> Hehn a. a. O. S. 410.

eine Anpflanzung desselben im Alterthum bezeugt worden ist 1), und in der neueren Zeit davon wohl kaum die Rede sein kann. —

Zum Schlusse dieser Betrachtung möchte ich noch einige Worte über die payes der Ilias sagen, obwohl es ein fast vergebliches Bemühen sein dürfte, die Namen der verschiedenen balanophoren Bäume für jede Stelle eines alten Autors richtig zu deuten. Unter den neun Stellen, an welchen die φηγος genannt wird, sind sieben, welche sich auf einen und denselben Stamm beziehen (V. 693. VI. 237. VII. 22. 60. IX. 354. XI. 170. XXI. 549). Dieser Stamm stand nach der Dichtung nahe am Skäischen Thor; man gelangte an ihn, wenn man von der Ebene zur Veste ging, kurz nachdem man den équisées passirt hatte. Er wird als hoch und ungemein schön bezeichnet und daher dem Zeus selbst zugeschrieben 2). Mehrere der wichtigsten Vorgänge werden hierher verlegt. An den anderen beiden Stellen fehlt diese specielle Beziehung. In der einen (V. 838) wird die Axe eines Streitwagens φηγινος genannt, offenbar um ihre große Tragfähigkeit zu bezeichnen. In der zweiten erscheint die φηγός als Waldbaum neben der Esche und dem Hartriegel in einem Gleichnifs, ohne dass ein Bedürfnifs besteht, dies Gleichnifs auf ein Vorkommnifs in der Troas zu beziehen. Es heifst hier (XVI. 767):

φηγόν τε, μελίην τε, τανύφλοιόν τε κράνειαν.

Die offenbare Identität der Worte  $\phi_{\eta\gamma\delta}$ , dorisch  $\phi_{\alpha\gamma\delta}$ , lateinisch fagus hat die Mehrzahl der Uebersetzer veranlafst, anzunehmen, daß es sich um eine Buche handele. Indeß hat es an Zweiflern nicht gefehlt und man hat bald, wahrscheinlich wegen der Ableitung von  $\phi\acute{\alpha}\gamma\omega$ , eine Speiseeiche (Quercus esculus L.), bald eine Valonea-Eiche (Quercus aegilops) darin zu erkennen geglaubt 3). Auch der so umsichtige Barker

<sup>1)</sup> F. L. C. Frh. v. M(edem), Der Hopfen. Seine Herkunft und Benennung. Homburg vor der Höhe 1874. S. 11.

 <sup>2)</sup> Π. VII. 60: φηγῷ ἐφ' τψγλῷ πατρὸς Διὸς αἰγιόχοιο.
 V. 693: εἶταν ὑπ' αἰγιόχοιο Διὸς περικαλλέι φηγῷ.

<sup>3)</sup> Buchholz a. a. O. S. 323. Wenn Jul. Braun (Homer und sein Zeitalter. Heidelberg 1852. S. 9) die Valonea-Eiche als eine immergrüne deutet, so ist dies ein Irrthum. Als ich Anfang April in der Troas ankam, hatte auch nicht eine einzige Eiche ein grünes Blatt. Die Knospen entfalteten sich erst in den nächsten Wochen. Die Steineiche (Quercus Ilex) heißt im Alterthum  $\pi \tilde{givos}$ ; sie trägt die in der Odyssee (X. 242 αμυλον βάλανον) erwähnte Frucht (Plinius Lib. XVI. cap. 6).

Webb¹) war geneigt, letztere Erklärung anzunehmen, freilich unter der Voraussetzung, daß φηγὸς überhaupt eine Eichenart bezeichne.

Indess fehlt es nicht an Stellen in der Ilias, wo die Eiche, δοῦς, erwähnt wird (XII. 132. XIII. 389. XIV. 398. 414. XVI. 482. XVIII. 558. XXII. 126). Sie erscheint als Baum des Gebirgswaldes neben der Fichte oder Tanne (XI. 494). Besonders werthvoll ist die sehr bezeichnende Stelle (XXIII. 118), wo die Achäer zum Scheiterhaufen des Patroklos Holz im Ida fällen:

αὐτίκ' ἄρα δρῦς ὑψικόμους ταναήκει χαλκῷ τάμνον ἐπειγόμενοι.

Endlich verweise ich auf Il. XXIII. 328, wo Nestor die Dauerhaftigkeit des Holzes gegen Witterungseinflüsse erwähnt:

Nun ist es ja richtig, dass die Troas eine größere Zahl von Eichenarten besitzt, und es wäre möglich, dass eine derselben  $\delta \varphi \tilde{v}s$ , eine andere  $\phi \eta \gamma \varphi s$  genannt wurde. Zu einer solchen Annahme könnte man sich, wenn es sich nur um die Interpretation der Ilias handelte, um so leichter entschließen, als die Buche in der Troas schlt. Es war mir wenigstens nicht möglich, auch nur ein einziges Exemplar davon aufzusinden; weder in der Ebene, noch im Gebirge bemerkte ich etwas davon. Dazu kommt, dass auch in Griechenland die Buche nicht einheimisch ist. Hr. von Heldreich in Athen konnte mir aus seinem reichen Herbarium nur eine Probe von Fagus sylvatica (neugriechisch  $\hat{o}\xi v\hat{a}$ ) geben, welche er in den Gebirgen von Rumelien eingesammelt hatte. Es wird daher wohl kaum daran gedacht werden können, anzunehmen, dass der Dichter der Ilias eine aus Griechenland herübergebrachte Anschauung hier fälschlich verwendet habe.

Indess noch lange nachher, als man sich schon sehr speciell mit botanischen Untersuchungen beschäftigte, blieb die Bedeutung von φηγὸς höchst zweifelhaft. Ich will nicht davon sprechen, das δρῦς zuweilen ganz allgemein Baum bedeutet (Suidas δρῦς τὰ δένδρον), und das daher jeder

<sup>1)</sup> Barker Webb a. a. O. S. 109.

Baum unter diese Bezeichnung gebracht werden konnte; ich halte mich an die sogenannten Sachverständigen und berufe mich speciell auf Theophrast. Dieser gelehrte Botaniker führt unter den wilden Fruchtbäumen (καρποφόρα) zunächst die Eiche (δρῦς) auf und als die süßeste Art derselben die φηγός 1). Weiterhin giebt er verschiedene Eintheilungen, z. B. die der Leute um den Ida (den kretischen? oder den troischen?), welche ήμερις, αιγίλωψ, πλατύφυλλος, φηγός und αλίφλοιος unterschieden. Der gelehrte Ausleger des Theophrast, Bodaeus van Stapel2), zeigt uns, daß Andere noch mehr Arten aufnahmen und daß Nicander es bis auf dreizehn brachte, unter denen sich auch die Kastanie befand. Theophrast3) selbst giebt an, dass die Macedonier vier Arten unterschieden. nämlich ετυμόδρην ή τὰς γλυκείας, πλατύφυλλον ή τὰς πικράς, φηγὸν ή τὰς τρογγύλας, ἄσπριν... Dies wird übersetzt: quercum quae glandem dulcem producit, aesculum quae amaram, fagum quae rotundam, cerrum etc. In demselben Capitel erscheint dann, scheinbar zu den Coniferen (πεύκη) gestellt, die ἀξύη mit einer glatten, eichelartigen Frucht, die in einer stachligen Hülle (ἐν ἐχίνψ) sitze, jedoch nicht so dornig sei, wie die Kastanie (Διὸς Bάλανος), aber von gleicher Süßigkeit 4). Später folgt dann noch ο στρυς, der von den Commentatoren als Syringa, jedoch auch als Carpinus, gedeutet wird 5). Da im Neugriechischen ὀξυά fagus und ὀστρυά (auch κάρφες) carpinus bedeutet, so läge die Vermuthung nahe, daß auch die alten Namen so zu deuten wären. Dann aber bliebe nichts anderes übrig, als anzunehmen, daß, wie allerdings die Commentatoren behaupten, fagus der Lateiner etwas anderes sei, als pryds der Griechen. Eine solche Verwechselung wäre nicht ganz ohne Analogie, denn bei den Griechen ist Aics Βάλανος die Kastanie, während bei den Lateinern Juglans (Diu-glans) die Wallnuss, κάρυον βασίλικον, bedeutet. Bei einer solchen Verwirrung kann

Theophrasti Eresii de historia plantarum Libri decem. Illustravit Joannes Bodaeus a Stapel. Amstelod. 1644. p. 147. Lib. III. cap. 9 γλυμύτατός γε ὁ (μαρπὸς) τῆς φηγοῦ.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Ibid. p. 151.

<sup>3)</sup> Ibid. cap. 10. p. 157.

<sup>4)</sup> Ibid. cap. 10. p. 160.

<sup>5)</sup> Ibid. p. 163. 177.

es dann freilich nicht auffallen, wenn die Idäer die süßeste Frucht der φηγος, die Macedonier dagegen der ἐτυμόδρυς zuschrieben, während sie neben der letzteren eine φηγὸς mit runder Frucht unterschieden.

Für die Interpretation der Ilias ist daraus wenig zu lernen; wir müssen uns an sie selbst und die Natur der Troas halten. Und hier muß ich sagen, dass es mir schwer wird, zuzugestehen, das φηγός eine Eiche sein müsse. Abgesehen von Quercus coccifera und infectoria, welche nie anders als strauchartig vorkommen, sind alle Eichen der Troas baumartig und sie haben so große Aehnlichkeit in der äußeren Erscheinung unter einander, dass ich am wenigsten in der Ebene eine sichere Unterscheidung zu machen wußte. Fast durchweg fand ich Spielarten der Quercus aegilops, welche schon die Commentatoren des Theophrast als Quercus cerrus deuteten. Es kann sich also nur noch fragen, ob irgend ein anderer Baum φηγός genannt werden könnte, und hier möchte ich wenigstens eine Frage aufwerfen. Wenn φηγος stets zu den καρποφόρα gestellt wird, so liegt ein anderer Baumname, nämlich Carpinus, sehr nahe. Auch bei uns trägt der Baum, welcher den systematischen Namen Carpinus Betulus L. führt, im Volksmunde den Namen "Buche"; im Gegensatze zu der eigentlichen oder Rothbuche heißt er Weiß-, Hage- oder Hainbuche 1). Ich habe ihn in der Troas überall, sowohl in der Ebene, als im Gebirge getroffen; einmal, im obersten Skamanderthal, in einer solchen Fülle des Blattschmuckes, daß auch ich glaubte, eine wahre Buche vor mir zu sehen. Die Blätter waren so groß, glatt und dunkelgrün, daß sie eigentlichen Buchenblättern in höchstem Maaße glichen. Wie gerade die Weißbuche zu dem ehrenden Namen Carpinus gekommen ist, vermag ich nicht anzugeben; ihre Früchte sind jedenfalls sehr viel weniger entwickelt, als die der Rothbuche. Aber wenn unsere Vorfahren sie allgemein als eine Buche ansahen, so wäre es wohl möglich, dafs es den alten Griechen nicht anders ergangen ist2). Die Höhe der φηγος

Dänisch avnbög oder hvidbog, schwedisch hagbök, holländisch haagbeuk oder witte beuk.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Karl Koch, Die Bäume und Sträucher des alten Griechenlands. Stuttg. 1879. S. 56. "So uuähnlich auch Weifs-, einschliefslich Hopfenbuchen, und Rothbuchen in ihrer äußeren Gestalt sind, so werden doch beiderlei Bäume fortwährend auch bei uns von

bildet für eine solche Annahme kein Hindernis, denn die Hagebuche, obwohl Vielen nur als Bestandtheil niederer Hecken bekannt, wird als Baum selbst bei uns bis 70 Fuss hoch 1).

Bei Theophrast erscheint außer  $\phi\eta\gamma\dot{\delta}s$ ,  $\delta\dot{\xi}\dot{\nu}\eta$  und  $\delta\sigma\tau\eta\nu s$  noch ein Baum  $\xi\nu\gamma\dot{\alpha}^2$ ), der von den Lateinern als Carpinus außgefaßt wird. Er trägt seinen Namen davon, daß sein Holz zur Anfertigung der Joche der Rinder angewendet wurde 3). Theophrast selbst 4) stellt ihn zu den Arten des Ahorn  $(\tau\phi\dot{\epsilon}\nu\delta\alpha\mu\nu\nu s)$ . Freilich sagt Plinius 5): Tertium genus (aceris) zygiam, rubentem, fissili ligno, cortice livido et stabro. Hoc alii generis proprii esse malunt et latine carpinum appellant. Man wird daher wohl kaum daran zweißeln können, daß  $\xi\nu\gamma\dot{\alpha}$  im Sinne der Römer die Rothbuche bezeichnete; daraus folgt jedoch noch keineswegs, daß  $\xi\nu\gamma\dot{\alpha}$  auch in der griechischen Welt der allgemein recipirte Namen für diesen Baum war 6). Bei Homer kommt er nicht vor, und für die Beurtheilung der Ilias wird man sich daher durch seine Existenz nicht ohne Weiteres bestimmen lassen dürfen.

Preller<sup>7</sup>), der die  $\phi\eta\gamma\dot{\rho}s$  mit Quercus esculus identificirt, hat ein anderes Argument beigebracht, dessen Bedeutung ich nicht verkenne. Er betont den Umstand, dass des Zeus "heiliger Baum die Eiche, die ragende königliche und dabei nährende" sei, und er verweist vornehmlich auf Dodona. Mit dieser Auffassung harmonirt der an zwei Stellen der Ilias vorkommende Zusatz  $\Delta \dot{\nu}s$  al $\gamma \dot{\nu}\dot{\rho}\omega co$ . Genau genommen ist dies aber auch der einzige Grund, warum man die "Buche" für eine Eiche halten könnte, und als solcher scheint er mir nicht entscheidend. Offenbar wollte der Dichter einen so hervorragenden Baum, in dessen Nähe er so vielerlei

Laien verwechselt, es kann daher nicht auffallen, wenn es von Seiten des Theophrast's ebenfalls geschah."

<sup>1)</sup> G. G. J. Homann, Flora von Pommern. Cöslin 1835. Bd. III. S. 43.

<sup>2)</sup> Theophrastus, Lib. III. cap. 4 (l. c. p. 122), cap. 6 (p. 130).

<sup>3)</sup> Ibid. Lib. V. cap. 8 (p. 534): σφενδαμνός τε καὶ ζυγία πρὸς τε κλινοπηγίαν καὶ πρὸς τὰ ζυγία τῶν λοφούρων (cf. Vitruv. Lib. II. cap. 9).

<sup>4)</sup> Ibid. Lib. III. cap. 11 (l. c. p. 180, 182, 183).

<sup>5)</sup> Plinius (Ed. Bipont.), Lib. XVI. cap. 26.

<sup>6)</sup> Koch a. a. O. S. 239 bestreitet dies geradezu, hält vielmehr ζυγία für eine Bezeichnung der strauchartigen Gebirgsahorn-Arten.

<sup>7)</sup> Preller a. a. O. I. S. 80.

wichtige Vorgänge verlegt, besonders auszeichnen, indem er ihn als einen dem höchsten Gotte geweihten bezeichnete, aber keineswegs geht daraus hervor, daß die  $\phi\eta\gamma\sigma$ i überhaupt oder an anderen Orten Bäume des Zeus waren. Dafür fehlt jeder Anhalt. Der Baum des Zeus ist die  $\delta\varrho\tilde{\nu}s$ , gleichwie die Baumnymphen 1) Dryaden heißen. Auch an den beiden Stellen der Odyssee, wo Dodona erwähnt wird, steht  $\delta\varrho\tilde{\nu}s$  2), was mindestens einen gewissen Werth hat. Dabei darf man nicht übersehen, daß  $\Delta\iota\delta s$   $\beta\acute{a}\lambda\alpha\nu s$  nicht etwa die gewöhnliche Eichel, sondern die edle Kastanie bedeutet, und daß eine Mehrzahl von Stellen der alten Schriftsteller, wo einfach  $\beta\acute{a}\lambda\alpha\nu s$  gesagt wird, sich auf die letztere beziehen 3). Die Identificirung von  $\phi\eta\gamma\delta s$  mit Quercus esculus hat daher ihre großen Bedenken 4).

Immerhin scheint schon im Alterthum die Meinung verbreitet gewesen zu sein, daß die φηγὸς der Ilias eine Eiche gewesen sei. Dafür sprechen namentlich die Erzählungen von der Existenz uralter φηγοὶ vor Ilion. Theophrastus 5) führt φηγοὺς δὲ τὰς ἐν Ἰλίψ τὰς ἐπὶ τοῦ Ἰλου μνήματος unter den Bäumen auf, welche wegen ihres hohen Alters bekannt

<sup>1) &</sup>quot;So erzählt der Hom. H. in Ven. 257 von den Baumnymphen des idäischen Gebirges von Troja, denen Aphrodite den kleinen Aeneas anvertraut, daß mit ihnen zugleich die hochgewipfelten Fichten und Eichen aus dem Gebirge hervorwachsen, in geweihten Gebegen, die Niemand zu verletzen wage" (Preller I. 447).

<sup>2)</sup> Od. XIV. 327. XIX. 296:

του δ' ές Δωδώνην φάτο βήμεναι, όφρα Θεοΐο έκ δρυδς ύψικόμοιο Διός βουλήν έπακούσαι.

<sup>3)</sup> Theophrastus l. c. p. 172.

<sup>4)</sup> Koch (a. a. O. S. 47), nach dessen Angabe die Speiseeiche kein großer Baum wird und sogar nicht selten strauchartig wächst, bezweifelt überhaupt wegen des widerwärtigen Geschmacks aller Eicheln, daß diese Frucht jemals gegessen wurde, und bezieht daher alle solche Angaben auf die Kastanie. So nimmt er auch ψηγος im Norden Griechenlands als Kastanienbaum, bestreitet dagegen diese Interpretation für die Deutung der Ilias, weil Kastanien im Peloponnes nicht wuchsen. Dieser Grund ist gewiß nicht stichhaltig, da der Baum in anderen Theilen Griechenlands und in Kleinasien vorkommt. Wäre überhaupt jemals die Kastanie mit dem Namen ψηγος belegt worden, so stände nichts entgegen, auch den Baum vor Troja so zu nennen. Aber Theophrast (Lib. III. cap. 10) sagt ausdrücklich von der Frucht der ψηγος, sie sei λεῖος, βαλανώδης ἐν ἐγιμος, πλην οὐα ἐνάπανθος καὶ οὐη, ὡς ἡ Διὸς βάλανος ἀπανθώδης.

<sup>5)</sup> Theophrasti Eresii de hist. plant. Lib. IV. cap. 14.

seien; sie würden schon von den "Mythologen" erwähnt. Haben solche Bäume wirklich auf dem Hügel des Ilos gestanden, so würde sicherlich keiner davon die onvos vor Ilion gewesen sein, denn diese stand nicht auf dem Hügel des Ilos. In offenbarem Anschluß an diese Bemerkung Theophrast's drückt sich Plinius 1) an einer Stelle, wo auch er von besonders alten Bäumen handelt, so aus: Juxta urbem (Ilium) quercus, in Ili tumulo tunc satae dicuntur, cum coepit Ilium vocari. Hier ist scheinbar onycis durch quercus wiedergegeben. Indefs, gleichviel welchen Werth man der Erzählung und der Uebersetzung beilegen will, in jedem Falle handelt es sich hier um eine Mehrzahl von Bäumen, und eine Entscheidung über die eine onyos vor Ilion läfst sich daraus nicht ableiten. Im Uebrigen unterscheidet Plinius sehr scharf zwischen Glans fagi s. fagea<sup>2</sup>), welche er ganz übereinstimmend mit den Bucheckern schildert, und Glans, quae proprie intelligitur, und welche nach seiner Angabe auf Robur, Quercus, Esculus, Cerrus, Ilex, Suber wächst. Von dieser wahren Eichel, βάλανος, kommt der jetzt gebräuchliche Name Valonea, mit welchem man die, mit einer besonders ausgebildeten und gerbstoffreichen Cupula versehenen Früchte von Quercus aegilops bezeichnet. Seit wann diese Cupulae zum Färben und Gerben benutzt werden, weiß ich nicht. Indess das Schwarzfärben ist sicherlich sehr alt und auch die Kunst der Lederbereitung mußte schon in homerischer Zeit bekannt sein: der Telamonier Aias trug einen Schild, den Tychios gefertigt hatte (Il. VII, 221): σκυτοτόμων όχ, άριστος, Ύλη ένι οἰκία ναίων.

Ich schließe hier die Erörterungen über die Bedeutung des Namens φηγός. Vielleicht werden sie späteren Forschern einige Fingerzeige für ihre Untersuchungen geben.

<sup>1)</sup> C. Plinius Secundus, Hist. natur. Edit. Bipont. 1783. Lib. XVI. cap. 88.

<sup>2)</sup> Plinius l. c. Lib, XVI, cap. 7. 8.

Die Hydrographie der Troas ist bis in die neueste Zeit das dunkelste Gebiet der Landeskunde geblieben. Keine einzige der vorhandenen Karten stimmt in Bezug auf die Flus- und Bachläufe mit den anderen überein, es sei denn, dass sie eine blosse Copie wäre. Der erste Ansatz zu einer genaueren Kartirung wurde gegen das Ende des vorigen Jahrhunders von dem deutschen Ingenieur Kauffer gemacht; seine Aufnahmen liegen namentlich den französischen Karten zu Grunde. Allein eine gewisse Sicherheit wurde erst durch die Aufnahmen des englischen Lieutenants Spratt (1840) erreicht, dessen Karte durch die trefflichen Erläuterungen des Hrn. Forchhammer Leben gewann. Darnach ist denn auch die Karte der englischen Admiralität (1844) gearbeitet worden. Obwohl auch diese Karten zu wünschen übrig lassen, so sind sie doch immer noch die besten, und auch das dieser Abhandlung beigefügte Kärtchen, obwohl in Einzelheiten verändert, lehnt sich in der Hauptsache an die Arbeit von Spratt an.

Für denjenigen, der die vorhandenen Karten benutzen will, ergiebt sich noch eine besondere Schwierigkeit aus dem Umstande, daß manche Karten nicht die jetzt gebräuchlichen türkischen Namen anwenden, sondern sofort besondere Interpretationen einsetzen. Der eine nennt den Mendereh Skamander und den Dumbrek Tschai Simoeis. Der andere dagegen giebt dem Bunárbaschi Su den Namen Skamander und bezeichnet den Mendereh als Simois. Bei manchen heißt der Dumbrek Tschai Thymbrios, bei anderen wird dieser Name dem Kimar Su oder gar dem Kalifatli Asmák beigelegt. Ist es darnach schon überaus schwer, sich auf den Karten zurechtzufinden, so bewegt man sich beim Lesen der zugehörigen Abhandlungen wie zwischen lauter Fallstricken. Bleibt man sich nicht jeden Augenblick der individuellen hydrographischen Auffassung des Verfassers bewußt, so verfällt man sofort in Mißverständnisse.

Ich habe daher in dieser Abhandlung fast ausschliefslich die modernen türkischen Namen angewendet, und nur in Bezug auf den Skamander zuweilen eine Ausnahme gemacht, weil nachgerade eine fast allgemeine Uebereinstimmung der Gelehrten, wenigstens derer, welche die Ortsverhältnisse aus eigener Anschauung kennen gelernt haben, darüber besteht, daß der Mendereh dem Skamander entspricht. Er ist der eigent-

liche Fluss der Troas, neben welchem alle übrigen Gewässer weit in den Hintergrund treten. Wie in der Ilias, so ist er noch heutigen Tages der  $\pi \sigma \tau \alpha \mu \lambda s$  schlechthin 1). Sein ganzer Lauf, ich möchte sagen, seine Individualität ist so ausgeprägt, dass er an sich nirgends zu Zweiseln Veranlassung giebt.

In dieser Beziehung steht ihm von den Gewässern der vorderen Troas nur noch einer seiner Nebenflüsse nahe, nämlich der Kimar Su, dessen Identität mit dem Thymbrios zuerst Barker Webb<sup>2</sup>) nachzuweisen gesucht hat. Der Flussname freilich kommt in der Ilias nicht vor: in ihr steht nur der Ortsname Thymbra (Il. X. 430) und es würde schwer sein, aus der betreffenden Stelle einen Nachweis des Platzes zu führen. Erst Strabo hat den Flussnamen und bringt zugleich eine genauere topographische Angabe (50 Stadien von Ilion novum), welche allerdings wohl nur auf den Kimar Su passt. Dazu kommt, dass nach Thymbra schon in alten Dichtungen jener Tempel des Apollon verlegt wurde, in dessen Nähe nicht nur Troilos, der jüngste Sohn des Priamos, sondern auch, verlockt durch die Liebe zu dessen Schwester Polyxena, Achilleus selbst getödtet sein soll<sup>3</sup>). Auch setzt Strabo den Tempel des thymbrischen Apollon in die Nähe der Stelle, wo der Thymbrios sich mit dem Skamander vereinigt. Hunt 4) aber fand bei Palaio Atchi Köi alte Trümmer, darunter einen Marmorblock mit der Inschrift Απολλωνος του Ιλιεος ερμοχρατο, und schloss daraus, das hier ein Apollo-Tempel gestanden haben müsse. Barker Webb 5) bestätigte diese Funde und Hr. Frank Calvert 6) fand außerdem mehrere Inschriften, darunter ein Tempel-Inventar. Die Stelle seiner Ausgrabungen habe ich selbst besucht; sie liegt zwischen Batak und dem Hanai Tepé?). Diesen, in einem gewissen Zusammenhange stehenden Angaben gegenüber erscheint die aus der bloßen Na-

<sup>1)</sup> Ich werde später noch ein sehr lehrreiches Beispiel dafür anführen, wie aus dieser Bezeichnung die größten Mißverständnisse entstehen können.

<sup>2)</sup> Barker Webb a. a. O. S. 69.

<sup>3)</sup> Preller a. a. O. II. S. 298, 308.

<sup>4)</sup> Walpole l. c. p. 106. 107.

<sup>5)</sup> Barker Webb a. a. O. S. 70 Anm.

<sup>6)</sup> Schliemann, Troy and its remains p. 70.

<sup>7)</sup> Auf der Karte von Barker Webb ist die Stelle genau bezeichnet.

mensähnlichkeit von Dumbrek und Thymbra abgeleitete Deutung mehrerer Autoren, wonach der Thymbrios in dem Dumbrek Tschai gesucht werden müsse1), nicht gerade empfehlenswerth. Mit demselben Rechte könnte man den Kimar Su von χειμάξός (Il. XIII. 138) ableiten. Noch weniger läst sich die Annahme des Hrn. Brentano<sup>2</sup>), dass ein kleiner, ganz namenloser Quellbach, der von links her dem oberen Dumbrek zuströmt, der Thymbrios gewesen sei, mit den örtlichen Verhältnissen in Einklang bringen; an der Stelle oberhalb Dumbrek Köi, wo dieser Autor Thymbra sucht, erhebt sich ein hoch ansteigendes, offenbar noch niemals gestörtes, wüstes Haufwerk über einander geschobener Steine; der kleine und zugleich sehr kurze Bach selbst aber, den er Thymbrios nennt, durchströmt nicht etwa eine Ebene (τὸ πεδίον ή Θύμβρα nach Strabo), sondern ein ganz enges, kaum mit einer Sohle versehenes, im Gebirge verstecktes und schnell abfallendes Thal. Auch weiter abwärts, in der eigentlichen Ebene des Dumbrek Tschai, welche erst bei Halil Eli beginnt, und wohin ältere Autoren den Tempel des Apollon versetzten<sup>3</sup>), findet sich kein Platz, welcher der strabonischen Schilderung auch nur annähernd entspräche. Dass diese Schilderung mit der in der Ilias vorausgesetzten Lage von Thymbra ganz stimmt, will ich nicht behaupten, indess ist die Stelle der Ilias so dunkel, daß man aus ihr alles Mögliche herausdeuten kann.

Außer dem Mendereh und dem Kimar Su haben wir noch vier Flüsse in der Ebene: den Bunárbaschi Su, den Dumbrek Tschai, den Kalifatli Asmák und den Intepé Asmák. Keiner derselben ist, so zu sagen, ganz vollständig: keiner hat einen zu allen Zeiten zusammenhängenden, natürlichen Lauf von seinen Quellen bis zu seinem Ausfluß. Und zwar hat der Bunárbaschi Su, wie ich schon früher (S. 54) anführte, einen künstlich hergestellten Abfluß in das ägäische Meer; der Dumbrek Tschai verschwindet in dem gleichfalls schon erwähnten Sumpfe (S. 52); der Kalifatli Asmák hat zuweilen einen wirklichen Fluß, aber er verzettelt sich an seinem Anfange, in seinem Lauf und an

Forchhammer (a. a. O. S. 28), der diese Meinung theilt, erklärt den Kimar Su für den Andrios,

<sup>2)</sup> Brentano a. a. O. S. 57.

<sup>3)</sup> Lechevalier l. c. II. p. 244.

seinem Ende in eine ganze Reihe von Armen, Lachen und Morästen; endlich der Intepé Asmák hat genau genommen keinen Anfang und noch weniger eine Strömung. Keiner dieser "Flüsse" ist also ein Flus im gewöhnlichen Sinne des Wortes, wie dies schon durch die besondere Bezeichnung Asmák (nach einigen Osmák) für zwei derselben in der Volkssprache ausgedrückt ist. Um dieses sonderbare Wassernetz zu verstehen, muß man in der That auf die hergebrachten Vorstellungen von Flüssen und Bächen verzichten. Die Schwierigkeit einer kartographischen Darstellung dieser Verhältnisse entspricht der thatsächlichen Schwierigkeit, an Ort und Stelle den Verlauf und Zusammenhang der einzelnen Wasseradern zu erkennen. Viele der Kartographen haben sich durch die Gewohnheit, zusammenhängende und vollständige Wasserläufe zu zeichnen, verführen lassen, da eine Continuität vorauszusetzen, wo sie in der Wirklichkeit gar nicht vorhanden ist. Wahrheit und Dichtung laufen bei ihnen in bunter Mischung durch einander.

Am meisten ist dies der Fall bei dem Intepé Asmák. So nennt man denjenigen "Flufs", der, parallel dem Westabhange des ziemlich steil abfallenden Rhoiteion-Rückens, den Ostrand der Ebene durchschneidet und nicht weit vom Fuße des Intepé (Aias-Hügels) in den Hellespont einmündet. Nach Akerblad¹) und Forchhammer²) wird die Mündung selbst von den Einwohnern Karanlik-Limani (Karanlik-Hafen) genannt. Maclaren³), der dieselbe für den im Alterthum mehrfach erwähnten Hafen der Achäer (ἀχαιῶν λιμὴν) hält, erklärt die neuere Bezeichnung mit Barker Webb durch "shut port" und bezieht sie auf eine Sandbarre, welche sich gegenwärtig vor der Mündung befindet 4). Nach dem, was mir Hr. Schliemann

<sup>1)</sup> Lechevalier l. c. T. II. p. 244 Note.

<sup>2)</sup> Forchhammer a. a. O. S. 12.

<sup>3)</sup> Maclaren l. c. p. 41.

<sup>4)</sup> Hr. Dr. Wetzstein verwirft diese Deutung. Er schreibt mir: "Das Wort karanlu muß unter allen Umständen als ein türkisches gelten; als solches bedeutet es "dunkel", obscurus. Der karanlu liman ist also "der dunkle Hafen", entweder vom Wald (der jetzt verschwunden) oder von schwarzen hohen Felsen seiner Ufer. Das Substantiv karanlik ist die Dunkelheit; karanlik denizi, mare tenebrarum, nennen die Türken (wohl nach Ptolemäus) den altantischen Ocean. Die Erklärung des Namens durch

mittheilte, heißt aber nicht die Mündung des Intepé Asmák, die an sich nichts Besonderes an sich hat, Karanlik- oder Karanli-Limani, sondern eine ziemlich tiefe Bucht, welche auf der anderen Seite der am Rhoiteion vorspringenden Landzunge (nach Mauduit Cap Top Tachi) einschneidet, ringsum von einem wallartigen Saume des Tertiärrückens eingefaßt und daher ziemlich verborgen. Wir landeten dort auf unserer Rückkehr von Assos und ich hatte beim Baden Gelegenheit, mich von der schnell zunehmenden Tiefe des Wassers in der Bucht zu überzeugen. Unser Schiffkonnte hart an dem Ufer anlegen.

Die Mündung des Intepé Asmák selbst ist allerdings durch eine quer vorgeschobene Sandbank zum großen Theile vom Hellespont abgetrennt. Diese Bank hängt nach Osten mit der vor dem Rhoiteion vorspringenden Landzunge zusammen, so daß man von da aus trockenen Fußes auf die Barre gelangen kann. Ich maß ihre Längsausdehnung, quer vor dem Asmák, zu 230 Schritt. Sie ist ganz flach, besteht aus reinem Sand und war ziemlich reichlich mit ausgeworfenen Muscheln bedeckt. Von dieser Barre stammen die von Hrn. von Martens 1) bestimmten Konchylien. Nur an der westlichen Seite ist der Asmák noch offen. Von hier strömt bei westlicher und nördlicher Windrichtung das Wasser des Hellespont in den Asmák ein und macht dessen Wasser salzig, so daß noch 10 Minuten aufwärts, an der langen Brücke, mittelst welcher die Straße von Renköi nach Kum Kaleh den Asmák überschreitet, Cardium und andere Meereskonchylien gefischt werden.

shut port ist einfach abzuweisen, erstens weil sie karan für ein arabisches Wort nimmt, dem man die türkische Adjectiv-Endigung "lu" angehängt hätte, eine bei einem geographischen Namen in dortiger Gegend unstatthafte Annahme; zweitens weil das arabische Zeitwort karan zwar "sich vereinigen" bedeutet, (so von der Vereinigung zweier Flüsse, der Conjunctur zweier Gestirne, dem Zusammengewachsensein der Augenbrauen über der Nase), aber nimmermehr von dem Verschließen eines Hafens, etwa durch eine vor dem Eingang liegende Barre, gebraucht werden kann. Diese irrige Erklärung wird dadurch entstanden sein, daß man ein türkisches Wörterbuch aufschlug, in welchem türkische, arabische, persische, griechische Wörter stets durcheinander stehen, und da man kein passendes türkisches Wort fand, (denn karanlu steht nicht unter karan, sondern unter karañ,) das arabische karan aufgriff, das sich durch die Menge seiner Derivate ungebührlich aufdrängt.

<sup>1)</sup> v. Martens a. a. O. S. 88.

Von der Mündung bis zu der Brücke stellt sich der Intepé Asmák wie ein breiter, stattlicher Fluß dar. Für seine Breite an der Mündung selbst gewährt die vorher mitgetheilte Abschreitung der Sandbarre einen ungefähren Maaßstab. Die Brücke hat eine Länge von 72 Schritten. Es ist ein verhältnißmäßig stattliches Werk aus behauenen Steinen¹): sieben niedrige Bogen mit sehr breiten und plumpen Zwischenpfeilern lassen das Wasser durch. Wenn man auf der Mitte der Brücke steht und zu beiden Seiten den breiten Wasserspiegel überschaut, so erhält man den vollen Eindruck eines großen Stromes. Nichts liegt näher, als der Gedanke, daß dieser Strom, der am meisten östliche von allen zwischen dem Sigeion und dem Rhoiteion dem Hellespont zufließenden, auch den Ausfluß der östlichen Gewässer, mindestens des Dumbrek Tschai, darstelle.

So ist er in der That von vielen Autoren aufgefaßt worden, wenn auch nicht immer für den ganzen Dumbrek Tschai, so doch für den rechten Arm desselben. Am schärfsten drückt dies Hr. Forchhammer<sup>2</sup>) aus, indem er sagt: "Da der Rhesos nach Strabo und Eustath Rhoites genannt wurde und dies ohne Zweifel der Fluß zunächst dem Rhoiteion ist, so haben wir diesen Namen dem kleineren Fluß des Dumbrek-Thales gegeben, der am Intepé in den Hellespont fällt." Den größeren Fluß desselben Thals, den eigentlichen Dumbrek Tschai, identificirt er mit dem Thymbrios. Indeß muß man aus dieser Anwendung des Namens Rhoites nicht schließen, daß eine offene Fortsetzung des "kleinen Flusses" in den Intepé Asmák hat behauptet werden sollen. Im Gegentheil sagt derselbe Gelehrte an einer anderen Stelle<sup>3</sup>): "Unterhalb des Dorfes Halil Eli sondert sich rechts ein kleinerer Arm vom Dumbrek Tschai ab, fließt unmittelbar an dem Intepé-Rücken entlang, erweitert sich in flache Sümpfe gleich dem Dumbrek Tschai, sammelt dann seine Gewässer wieder in ein

<sup>1)</sup> Hunt (bei Walpole l. c. p. 101) erzählt, dass seine Führer behauptet hätten, die Kunststraße, welche hier durchführe, sei vor einigen Jahren von den Türken mit Steinen erbaut, die sie aus dem sogenannten Grabe des Ajax entnommen hätten. Er spricht zugleich von zwei Teichen (ponds), von denen der eine Tous Lazma, der andere Intepé Lazma genannt werde. Nach Choiseul (Voy. pitt. II. p. 330) wäre die Zerstörung des Intepé 1770 durch einen türkischen Commandanten erfolgt.

<sup>2)</sup> Forchhammer a. a. O. S. 28.

<sup>3)</sup> Ebendaselbst S. 12.

begrenztes Bett und wendet sich an dem Ende des erwähnten Bergrückens plötzlich nach Norden. An der Biegung verbindet sich mit demselben ein breiter künstlicher Canal vom Kalifatli-Osmák. Die Regenbäche von Eryn-Köi und besonders der große Zuwachs an Wasser durch diesen Canal während der Regenzeit sind die Hauptursache, das das Bett des erwähnten Arms des Dumbrek-Tschai, den wir den In-Tepe-Osmák nennen, plötzlich sehr breit wird und in eine weite Oeffnung gegen den Hellespont endet." Diese Beschreibung erkennt also die Discontinuität des Flusslaufes an, indem sie den "kleineren Arm", da wo er an dem Intepé-Rücken (oder, wie ich ihn bisher genannt habe, dem Rhoiteion-Rücken, nach der Karte von Mauduit Derwent Dagh) entlang fliefst, sich in flache Sümpfe "erweitern" läßt. Dies ist ganz richtig. Ich habe diese ganze Strecke am 19. April im Zusammenhange erforscht, zu einer Zeit, wo noch alle Wasserläufe sehr reiches Wasser führten und der Zusammenhang der Strömung, wo überhaupt Strömung war, sich sehr bequem erkennen liefs. Auf der ganzen Erstreckung von dicht unter Halil Eli bis zu der Südwestecke des Rhoiteion-Rückens war kein zusammenhängendes Fluss- oder Bachbett zu sehen. Vielmehr fand sich hier ein großer, mit Rohr bestandener und von zahllosen Fröschen belebter Sumpf, hier und da unterbrochen durch kleine Wassertümpel und Teiche. An zahlreichen Stellen machte ich den Versuch, durch diesen Sumpf auf die andere Seite des Thales zu gelangen, aber ich mußte jedesmal umkehren, da mein Pferd, obwohl ein starkes Thier, an jeder dieser Stellen schliefslich bis zum Bauche einsank, ich überdies ganz ohne Führer war, nachdem mein türkischer Zaptieh, der mich unglücklicherweise zu Fuße begleitet hatte, zurückgeblieben war. Allerdings konnte ich bei dieser Gelegenheit constatiren, daß zu wiederholten Malen, mitten in dem Rohr, das Wasser so reichlich wurde, dass es in der Richtung gegen Westen wirklich flofs, aber nirgends geschah dies in einem eigentlichen Bett. Dieser Sumpf ist von dem Rande des Bergrückens durch eine schöne breite Wiese geschieden, welche im vollen Sinne des Wortes den Namen Asphodelos-Wiese (ἀσφεδελον λειμῶνα Odyss. XI. 539) verdient: an manchen Stellen standen die Asphodelos-Stauden so dicht, und ihre mächtigen Blüthenstengel ragten so hoch und zahlreich hervor, dass es aussah, als

trage der Boden keine andere Pflanze. Nirgends sonst sah ich einen solchen Reichthum an diesem Gewächs.

Wenn ich bis zu diesem Punkt mit Hrn. Forchhammer ganz übereinstimme, so kann ich die Richtigkeit seiner weiteren Beschreibung nicht ohne große Einschränkung zugestehen. Es kann gar keine Rede davon sein, daß der kleine Fluß jenseits des Sumpfes "seine Gewässer wieder in ein begrenztes Bett sammelt und sich von dem Ende des Bergrückens plötzlich nach Norden wendet." In dieser ganzen Ausdehnung findet sich ein schöner grüner, allerdings ganz schwach muldenförmiger Wiesengrund, über den man überall mit Bequemlichkeit gehen und reiten kann. Es ist eine so feste Wiese, daß Niemand, der unversehens auf dieselbe geführt würde, daran denken würde, unter ihr strömendes Grundwasser zu vermuthen. Hier und da stehen einzelne Eichen darauf. Auch jenseits der Ecke des Rhoiteion ist noch eine längere Strecke fester Boden; erst ein ganzes Stück hinter der "Biegung" beginnt ein erkennbares altes, aber ganz trockenes Flußbett.

Es ist richtig, dass der früher (S. 57) erwähnte Graben vom Kalifatli Asmák her gegen diese Stelle herantritt, und dass noch jetzt die Möglichkeit besteht, dass durch denselben Wasser vom Kalifatli Asmák zum Intepé Asmák überströmt. Aber es kann nur zu Missverständnissen führen, wenn die Karte von Spratt und die meisten späteren Karten eine breite Wasserverbindung zwischen dem Kalifatli Asmák und dem Intepé Asmák zeichnen, so das es aussieht, als sei der Intepé Asmák die directe Fortsetzung des Kalifatli Asmák. Ein solches Verhältnis mag bei extremer Wasserhöhe eintreten, aber sicherlich nur ganz ausnahmsweise.

Schon wiederholt habe ich betont, daß ich zu einer Zeit in der Troas ankam, wo Hochwasser war. Bis in die ersten Tage des April hatte auch in der Troas bittere Kälte geherrscht; der Ida lag ganz im Schnee. Dann wurde es ganz plötzlich warm. Am 6. April hatten wir, nachdem es die ganze Nacht aus Süd gestürmt hatte, während des Vormittags schwere Regengüsse. Abends wurde es klar bei einer Temperatur von 8,5 C.; am Morgen des 7. zeigte das Thermometer sogar nur 7,5. Aber schon am Abend hob sich die Temperatur auf 14° und noch um 10 Uhr hatten wir 10°. Der 7. und 8. April waren schöne, sonnige Tage, aber in der Nacht zum 9. regnete es wieder und der Tag war stürmisch; erst

gegen Abend klärte sich der Himmel. Am 10. stieg die Temperatur schon auf 18°,8; am 11. hatten wir Mittags 21°,4. Von da an begann die Schneedecke des Ida sichtbar sich zu vermindern. Der Mendereh war schon kurz vorher weit und breit über seine Ufer getreten; nicht bloß die Wiesen im Dumbrekthal, sondern auch die Küstenmarsch und viele andere Stellen waren mit klarem Wasser bedeckt. Die Umstände waren also gewiß günstig, um auch dem Intepé Asmák fließendes Wasser zuzuführen. Aber keine Spur davon war oberirdisch zu sehen; auch der Graben war in seiner ganzen Erstreckung trocken (S. 57).

Ich kann daher nur sagen, daß in dieser Beziehung die älteren Karten, z. B. die von Mauduit, richtiger sind, nur daß sie wiederum die Verhältnisse der oberen Sumpfgegend falsch angeben. Selbst aus der in mehrfacher Hinsicht ganz bedenklichen Karte von Barker Webb ist doch die Discontinuität an der Ecke des Rhoiteion deutlich zu erkennen. Ja, die Karte von Spratt ist hierin richtiger, als die Beschreibung, welche Hr. Forchhammer hinzugefügt hat. Es ist eine ganz unzweifelhafte Thatsache, dass der Intepé Asmák schon vor d. h. nördlich von der Südwestecke des Rhoiteion gänzlich aufhört, oder, wenn wir ihn in der Richtung zum Meere betrachten, erst jenseits der Ecke anfängt. Eben so unzweifelhaft ist es, dass dieser Zustand sich nicht erst in der allerletzten Zeit ausgebildet hat. Damit soll jedoch keinesweges gesagt sein, dass es immer so war; im Gegentheil, ich halte es für sicher und ich werde darauf zurückkommen, daß in früherer Zeit der Intepé Asmák wirklich die Mündung eines eigentlichen Flusses darstellte. Gegenwärtig ist er weder die Mündung des Dumbrek Tschai oder eines Armes desselben, noch die Mündung des Kalifatli Asmák, wie es nach vielen Karten, namentlich der von Spratt, scheinen könnte. Der Anschein, daß der Kalifatli Asmák sich in ihn fortsetzt, basirt auf dem Mißverständnifs, daß der künstliche Canal zwischen beiden Asmáks Wasser führt. Wie dies Missverständnis hat entstehen können, ist sehwer zu sagen. Aber daß es eine schwere Verleitung zu falschen Schlußfolgerungen geworden ist, davon kann sich Jeder leicht überzeugen, der die neueren Abhandlungen über die Ebene durchsieht. Ich selbst war Anfangs so verwirrt, um nicht zu sagen, betäubt von der Wirklichkeit, daß ich mich gar nicht zurechtfinden konnte. Wo die Karten einen breiten Wasserlauf

angeben, da ritt ich über trockenes Land, ohne auch nur den Anschein eines Flusbettes zu finden.

Der wirkliche Zustand des Intepé Asmák stellte sich mir folgendermaßen dar: Unmittelbar um die Mündung sind seine Ufer flach: ein breiter Gürtel, besetzt mit Binsen und Riedgras, durch welche sich Brombeerranken ziehen, hier und da geschmückt mit schönen Orchideen und anderen "nassen" Pflanzen, zieht sich auf seinem rechten Ufer fort, während links die mehrfach erwähnte Küstenmarsch ansetzt. Sehr bald jedoch werden die Ufer beiderseits etwas höher und zugleich erscheinen sie schärfer eingeschnitten. Hr. Forchhammer<sup>1</sup>) sagt: "Die Mündung des Intepé-Osmák hat hohe, steile Ufer an beiden Seiten, ist tief, stets gefüllt durch die See," und an einer anderen Stelle 2): "Der Karanlik-Limani würde wahrscheinlich auch eine Lagune des Intepé-Osmák sein, wenn hier nicht der Fluss sein Bett durch ein viel höheres Erdreich hindurch gebrochen hätte. Es ist schon früher erwähnt, daß sich die allmählige Abdachung des Bergrückens von Erynköi noch in der Ebene selbst fortsetzt, und daß daher der Kalifatli-Osmák so weit nach Westen hinübergetrieben ist. Diesem Verhältnis entsprechend sind nun auch die Ufer der Mündung der Intepé-Osmáks, sowie die Ufer am Hellespont zur Linken der Mündung hoch und steil, - nicht, wie bei angeschwemmtem Land, flach und sich allmählig verlaufend." Noch genauer wird endlich angegeben<sup>3</sup>), "daß die Anschwemmung an den Seiten der verlängerten Osmáks und an dem östlichen Ende des Strandes steile Ufer von 6 bis 10 Fuß Höhe aufbaute." Durch diesen Satz werden die ersterwähnten Angaben etwas gemildert. Denn wahrscheinlich haben die meisten Leser sich bei den Epithetis "hoch und steil" etwas mehr vorgestellt, als hier angegeben wird. Ich muß freilich sagen, daß ich Ufer von 10 Fuß Höhe in der Nähe der Küste an keinem der Asmáks gesehen habe; wahrscheinlich war also gerade sehr niedriges Wasser, als Hr. Forchhammer dort war. Ich war dreimal an der Mündung des Intepé Asmák, am 14., 19. und 28. April; am letzteren Tage hatte sich das Hochwasser längst ver-

<sup>1)</sup> Forchhammer a. a. O. S. 12.

<sup>2)</sup> Ebendaselbst S. 17.

<sup>3)</sup> Ebendaselbst S. 28.

laufen. Nichtsdestoweniger habe ich keine Stelle des Ufers gesehen, welche mehr als 6 Fuß über dem Wasserspiegel hervorgetreten wäre; an den meisten Stellen, wo das Ufer gerade (steil) abfällt, war es kaum 4 Fuß hoch. Soll ich den Eindruck, den ich empfing, durch einen Vergleich wiedergeben, so würde ich an die Oder-Ufer dicht unterhalb Stettin's erinnern.

Noch viel weniger trifft die Beschreibung für die Küste des Hellespont zu. Ich will nicht davon sprechen, dass Hr. Forchhammer 1) selbst, wo er des Strandes erwähnt, in Parenthese hinzufügt: ἡιών d. i. flaches, niedriges Ufer, - nices mit niedrigem Ufer, nicht: mit hohem Ufer." Am wenigsten sind die Ufer an dem östlichen Ufer des Strandes steil. Die Mündung des Intepé Asmák liegt genau da, wo die früher (S. 83) erwähnte Landzunge des Rhoiteion sich in den Hellespont vorschiebt. Obwohl die letztere im Ganzen etwas höher ist und daher jetzt, wenigstens zeitweilig, unter dem Pfluge gehalten wird, so ist doch der Strand überall flach und sandig. Ich bin rings um sie herumgegangen, ohne auch nur eine einzige steile Stelle zu finden. Der höchste Uferpunkt liegt an ihrer Nordostspitze, aber auch er wird noch von dem Hochwasser erreicht, denn gerade hier schwemmt der Hellespont alle größeren Körper, die in sein Wasser gerathen, mit Vorliebe an. Ich fand dort ein ganzes osteologisches Museum, namentlich herrliche gebleichte Köpfe von allerlei Hausthieren, deren Leichname man in das Wasser geworfen hatte, und ich bedauerte sehr, dass die großen Transportschwierigkeiten mir nur gestatteten, einen einzigen Rindskopf mitzunehmen. Auch links von der Mündung des Intepé Asmák ist das Ufer nicht hoch.

Weiter gegen das Innere zu wird das Land zu beiden Seiten des Intepé Asmák etwas höher, aber man würde sich irren, wenn man annehmen wollte, daß etwa die Felsen des Bergrückens von Erynköi (Renköi) oder, wie ich ihn genannt habe, des Rhoiteion bis an das Flußufer gingen. Vielmehr liegt zwischen dem Bergabhange und dem Asmák in der ganzen Erstreckung vom Intepé, der an der Nordwestecke des Abhanges einen vorgeschobenen Kegel bildet, bis zu der wiederholt er-

<sup>1)</sup> Ebendaselbst S. 27.

wähnten Südwestecke ein breiter Streifen von Ackerland, der sehr schöne Valonea-Eichen trägt und ganz das Bild eines Obstgartens darbietet. Indess sah ich hier nur einen einzigen, freilich sehr hohen, blühenden wilden Birnenbaum 1). Der Abhang des Rhoiteion, der sich hier etwa eine Viertelstunde lang fast gerade von Norden nach Süden, ziemlich parallel dem gegenüber liegenden Sigeion, erstreckt, ist in seinem mittleren, längeren Abschnitte steil und hoch; an der vielfach entblößten Felswand sieht man, namentlich in den höheren Theilen, sehr schön die langen, fast ganz horizontalen und nur ganz schwach nach Süden geneigten Schichtenlinien. Nirgends nähern sich die Felsen unmittelbar dem Ufer der Asmáks; der Vorsprung an der Südwestecke, der allerdings nahe herantritt, hat einen anderen Charakter, wie ich noch später darlegen werde. Die eigentliche Felswand habe ich nicht besucht; in der Nähe habe ich nur den Intepé-Hügel, die von da östlich am Hellespont sich fortziehenden Höhen und den von der erwähnten (S. 84) Brücke ansteigenden Weg kennen gelernt. Alle diese Stellen sind überwiegend mit Poterium spinosum, Thymelaeen, zerstreuten Büschen von Anagyris und einzelnen verkrüppelten Eichbäumen besetzt. Auch am linken Ufer des Asmák stehen, in der Fortsetzung der früher (S. 70) geschilderten Baumzone, Gruppen von Valonea-Eichen, die hier einen schönen, hohen Wuchs, große Kronen und herrliches Laubwerk zeigen.

Aus dieser, wie ich denke, genauen Beschreibung erhellt, daß die Ufer des Intepé Asmák allerdings nicht im strengen Sinne des Wortes flach, aber noch weniger hoch sind. Sie sind jedoch in den Boden scharf eingeschnitten und, wie ich namentlich Hrn. Forchhammer zugestehe, von keinen Spuren frischer Anschwemmung begleitet.

Von der Brücke an aufwärts ändert sich dieser Charakter sehr bald. Es hängt dies zusammen mit der sehr auffälligen Verschmälerung, welche der Asmák oberwärts erleidet. Allerdings bewahrt er noch eine kurze Strecke seine Breite, aber die Uferränder und der Saum des Flusses selbst bedecken sich mit reicherer Vegetation. Die Binsen, welche übri-

<sup>1)</sup> Vgl. Odyss. XXIV. 233. Freilich scheinen die ὀγχναι der Odyssee sämmtlich Gartenbäume gewesen zu sein. In der Ilias kommen sie nicht vor.

gens ungemein hart und stechend sind, werden höher und dichter; hier und da schlingt der wilde Wein (Vitis vinifera) seine langen Reben durch dieselben; hohe Asphodelos-Stauden und eine wohlriechende Artemisia nehmen die höheren und trockenen Stellen ein. Schon einige 50 Schritt oberhalb der Brücke wird der offene Wasserlauf enge und sehr bald verschwindet er unter einem reichen Aufschufs von Rohr, Binsen und Typha 1). Stellenweise kommt er wieder zum Vorschein, überzieht sich aber mit einer dichten Decke von Wasserranunkeln. Zur Zeit meines Besuches waren dieselben in voller Blüthe und ihre Blumen standen so dicht, daß ganze Flächen davon schneeweiß erschienen. Ja, das Geflecht der Pflanzen war so fest, daß in der Mittagshitze zahlreiche Schildkröten auf die Oberfläche desselben gekrochen waren und in träger Ruhe sich darauf sonnten. Noch weiter aufwärts zeigten sich in dem Flusslauf kürzere und längere feste Inseln, die etwas bewachsen waren; sie verengten den Raum so sehr, daß die Breite des Wasserlaufes höchstens mit der Breite unserer Küstenflüsse an der Ostsee, z. B. der Rega in ihrem oberen Laufe, verglichen werden konnte. Gleichzeitig schoben sich auch von dem hier höheren Ufer feste Ansätze in den Fluss hinein, so dass die Breite des Betts in gar keinem Verhältnifs mehr stand zu der Breite des Wasserlaufes selbst. Der Pflanzenwuchs auf den Uferabhängen war hier ungemein üppig. Ringsum erhoben sich mächtige Stauden von Ferula (νάρθηξ), deren gelbe Dolden sich eben entfaltet hatten, so hoch, daß die Köpfe der dazwischen weidenden Esel, wenn sie erhoben wurden, eben darüber hinausschauten; daneben zahlreiche Brombeersträucher, Asphodelos, hier und da auch Anagyris. Etwa 10 Minuten oberhalb der ersten Brücke steht eine zweite, jedoch ganz kurze und niedrige, gleichfalls stei-

II. 775:

ίπποι δέ . . .

λωτον έρεπτόμενοι έλεο Θρεπτόν τε σέλινον.

XXI. 350:

καίοντο πτελέαι τε καὶ ἐτέαι ἦδὲ μυζίκαι, καίετο δὲ λωτός τ' ἦδὲ Θρύον ἦδὲ κύπειρον, τὰ περὶ καλὰ ἐξέεθρα ἄλης ποτάμοιο πεφύκει.

<sup>1)</sup> Ich erinnere hier an die beiden Stellen, in welchen die Ilias die Ufervegetation der Küste und des Skamander schildert:

nerne Brücke. Bald nachher erscheint der Wasserlauf nur noch wie ein schmaler Graben, endlich wird er durch Binsen und festeren Boden ganz geschlossen. Dies geschieht etwas unterhalb der, von der Südwestecke des Rhoiteion vorgeschobenen Bodenwelle, welche durch ein Paar darauf stehende, zu Kum Köi gehörige Stallgebäude leicht erkennbar ist. Hier fand ich das alte, noch deutlich durch seine abfallenden Ufer erkennbare Bett noch 42 Schritt breit, aber es war bis auf einen, etwa 4-5 Fuss breiten, nicht mehr fließenden, und also nicht mehr continuirlichen, grabenartigen Wasserlauf an seinem rechten Rande ganz trocken. Noch hatte es einen im Großen muldenförmigen Durchschnitt, aber die Oberfläche war uneben, hier und da schwach hügelig und im Allgemeinen in der Mitte etwas höher, als an den Seiten. Eine dichte, mit Klee (λωτὸς) und zahlreichen blauen Blüthen der Gynandriris durchsetzte Grasnarbe überzog das Ganze; hier und da stand noch mächtiges Binsengestrüpp. Noch eine kleine Strecke weiter aufwärts füllte sich die Mulde noch mehr aus und jenseits der Bodenwelle war auch das alte Bett nicht mehr deutlich erkennbar.

Ich habe diese Verhältnisse etwas ausführlicher beschrieben, um endlich einmal der Unsicherheit über Ausdehnung, Beschaffenheit und Zusammenhang des Intepé Asmák ein Ende zu machen. Man wird daraus erkennen, daß gegenwärtig dieser Asmák ein todter und nach rückwärts blinder Wasserlauf ist, dessen Bett stromaufwärts immer weiter zuwächst und dessen letzter Abschnitt nur noch durch die Einströmung aus dem Hellespont offen gehalten wird. Es ist kein Ausfluß mehr, sondern vielmehr ein Einfluß (inlet, Inwike). Was ihm außerhalb der Ueberschwemmungszeiten an Wasser zukommt, kann nur bewegtes Grundwasser sein.

Es dürfte nunmehr für eine übersichtliche Darstellung am günstigsten sein, zunächst den Dumbrek Tschai, der bei der Besprechung des Intepé Asmák so häufig erwähnt werden mußte, etwas genauer zu beschreiben. Wenn der Intepé Asmák keinen rechten Anfang mehr hat, so fehlt dem Dumbrek Tschai das natürliche Ende. An seinem Anfange

ist er ein frischer Gebirgsbach 1). Seine Quellen liegen östlich an dem Waldgebirge des Ulu Dagh (S. 9). Aus zahlreichen kleinen Rinnsalen, welche zum Theil direct aus den Felsen quellen und von welchen einzelne kleine Gießbäche bilden, sammeln sich zunächst zwei Bäche. Der stärkere und längere derselben fliefst in einem Thaleinschnitt zwischen einem mächtigen Vorberge des Ulu Dagh, der von dem eigentlichen Hauptstock durch ein tiefes, grünes Wiesenthal getrennt ist, und einem Ausläufer des Tertiärgebirges, der sich von Renköi gegen Halil Eli, fast parallel mit dem Rücken des Rhoiteion, heraberstreckt. Der kürzere, südliche Arm sammelt das Wasser vom Kara Jur und dem Bergrücken, welcher die Verbindung desselben mit dem Ulu Dagh herstellt. Beide vereinigen sich nicht weit oberhalb Dumbrek Köi. Der von hier ab einheitliche Dumbrek Tschai steht auf der Grenze zwischen einem kleinen Flusse und einem großen Bache. Sein durchweg scharf eingeschnittenes, in bald kürzeren, bald längeren Windungen fortgehendes Bett ist bei Dumbrek Köi etwa 12-30 Schritte breit, aber das Wasser bedeckte am 11. April nur einen Theil des Bodens dieses Bettes und die Wassertiefe betrug nirgends mehr als einen halben Fuß. Ohne alle Schwierigkeit konnten wir hindurchwaten. Die Strömung ist schnell, der Boden mit kleinem Geröll, hier und da auch mit etwas größeren, gerundeten Steinen vom Ulu Dagh bedeckt<sup>2</sup>). Das Thal selbst ist schmal, aber sehr fruchtbar. Uebersteigt man alsdann den queren Bergrücken, welcher das Thal unterhalb von Dumbrek Köi quer durchsetzt (S. 48), und steigt man auf der langsam abfallenden Westseite desselben gegen die baum- und fruchtreiche Gegend von Halil Eli hinab, so trifft man das Flüschen, kaum vergrößert, bei diesem Dorfe wieder. Auch hier reitet man durch dasselbe, ohne dass die Pferde sich mehr als die Knöchel naß machen. Das ganz klare Wasser läßt den

<sup>1)</sup> Der obere Lauf mit seinen Umgebungen ist in der Karte von Mauduit sehr gut dargestellt.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) In der berühmten Stelle, wo der Skamander den Simoeis zum Kampfe gegen Achilleus aufruft, heißt es (II. XXI. 311—14):

άλλ' ἐπάμονε τάχιστα, καὶ ἐμπίπληθι ῥέεθρα ὅδατος ἐκ πηγέων, πάντας δ' ὀρόθυνον ἐναύλους· ἴστη δὲ μέγα κῦμα· πολύν δ' ὀρυμαγδόν ὄρινε Φιτρῶν καὶ λάων.

mit kleinen Steinchen und Grand belegten Boden deutlich wahrnehmen. Kurz unterhalb des Dorfes, das auf dem rechten Ufer gelegen ist, theilt sich das Flüsschen in zwei Arme. Der rechte oder nördliche geht, nachdem er den "Regenbach von Renköi", ein ganz unbedeutendes und nur zeitweise fließendes Bächlein, aufgenommen hat, in den früher geschilderten (S. 85) Sumpf und verschwindet darin. Der linke oder südliche dagegen wendet sich mehr und mehr dem Höhenzuge zu, welcher vom Kara Jur her über Tschiblak auf Hissarlik zieht, und folgt ziemlich nahe dem Rande des Abhanges. Anfangs, so lange er noch durch die "Ebene" fliefst, hat er ein etwas tieferes Bett, dessen Ränder vielfach unterwaschen sind und stellenweise 5-6 Fuss tief abfallen, und dessen Breite sehr wechselt, jedoch an keiner Stelle mehr als 20 Fuß betragen dürfte. Hier und da stehen Gruppen von Weiden und anderen Bäumen am Ufer und auf kleinen Inseln im Bette; reiches Strauchwerk, namentlich von Tamarisken und Vitex Agnus castus 1), zieht sich längs seiner Ränder hin (S. 52), und wenn ich hinzufüge, daß zahlreiche Nachtigallen zu allen Tageszeiten ihre Stimmen aus dem Gebüsch erschallen ließen, so darf ich wohl kaum hinzufügen, dass der Eindruck, den wir empfingen, ein sehr fröhlicher war. Später jedoch, in dem Maasse, als das Flüsschen sich dem Fuß des Berges nähert, zertheilt es sich in mehr und mehr Arme, deren Lauf, wie man sich leicht überzeugt, ein sehr unbeständiger sein muß. Einer nach dem andern verschwindet in dem großen und tiefen Sumpfe, der sich, in vielfacher Verbindung mit dem nördlichen Sumpfe, bis zum Fuße von Hissarlik erstreckt und der den größten Theil der sogenannten "Ebene des Simoeis" einnimmt. Dieser Sumpf war der Sitz unzähliger Frösche, deren Gesänge Abends zu einem betäubenden Concert anwuchsen. Bei Tage sammelten sich von den benachbarten Ortschaften her ganze Heerden von Störchen darauf, um ihre Jagd zu machen. Später, als das Wasser sich etwas verlaufen hatte, kamen die Kuh- und Pferdeheerden

<sup>1)</sup> Die Uebersetzung "Keuschlammstrauch" ist etwas sonderbar, da ἄγνος = ἄγονος, sine semine, bedeutet (Theophrast l. c. p. 264). In der Ilias (XI. 105) heißt der Strauch λύγος, διὰ τὸν πεςὶ τὰς ξάβδους αὐτῆς εὖτονον (Dioscorides). Vgl. Odyss. IX. 427. X. 166. Hymn. ad Dionys. 13. Miquel a. a. O. S. 37.

von Tschiblak hierher, um auf den trockenen Stellen zu weiden. Das ist nach Hrn. Brentano die Ebene des Skamander, auf welcher die großen Kämpfe der Troer und Achäer stattgefunden haben sollen!

Während aber die Abzweigung von Nebenbächen und deren Verschwinden in dem großen Sumpfe eine stetige Verkleinerung der fließenden Wassermasse verursacht, so bleibt doch immer noch ein "Hauptarm" übrig, der seinen Lauf längs des Berges fortsetzt. Wir konnten ihn noch längs der früher (S. 30) geschilderten Brunnen verfolgen, freilich auf ein Bächlein von 4—5 Schritten Breite und geringer Tiefe zurückgebracht, aber doch immer noch in schneller Strömung. Erst kurz vor Hissarlik schoben sich die Wasserpflanzen immer weiter in ihn hinein, und endlich, nachdem man eben noch zwischen den Pflanzen das Rieseln des Wassers gesehen hatte, war er plötzlich verschwunden.

Dieser Zustand ist keineswegs neu. Schon Lechevalier 1) sagt: Le faible ruisseau qui arrose (l'agréable vallon que les Turcs appellent Thimbrek-Deré) va se perdre dans les marais qui sont à l'embouchure du Simoïs (d. h. des Skamander). Darnach könnte es scheinen, als seien alle die Erzählungen von einer Einmündung des Dumbrek Tschai in einen andern Flus irrthümlich. Hier besteht jedoch das sonderbare Verhältnis, das schließlich am Westende des großen Sumpses sich wirklich wieder ein kurzer Strom sammelt, welcher in den Kalifatli Asmák fällt. Fast alle neueren Karten zeichnen diesen Theil des Flusnetzes richtig, höchstens das sie dem Aussluss eine zu große Länge geben.

Die Stelle, wo diese Sammlung des Wassers stattfindet, liegt ziemlich genau in einer Linie, welche von Hissarlik zum Intepé gezogen wird, und zwar auf dem, von Hissarlik am weitesten entfernten Punkte des Westrandes des Sumpfes. Hier aber zeigt sich eine gewisse Aehnlichkeit mit dem Intepé Asmák: scheinbar ohne irgend welche Vorbereitung, fast unmittelbar ist ein großer, breiter, vielfach gewundener Stromlauf mit steilen, 6—8 Fuß hohen Ufern da, dessen Bett freilich durch viele Inseln unterbrochen, aber stellenweise doch recht tief ist. Nach einem Laufe von kaum 10 Minuten mündet der Strom in die östliche Ausbiegung des Kalifatli Asmák, kurz vor der Stelle, wo der künstliche Graben

<sup>1)</sup> Lechevalier l. c. II. p. 244. Vgl. Barker Webb l. c. S. 63.

zum Intepé Asmák abgeht, oberhalb einer Steinbrücke, welche hier über den Kalifatli Asmák in der Richtung auf Kum Köi führt.

An keiner Stelle erreicht demnach der Dumbrek Tschai oder einer seiner Arme eine Breite, welche ihn als einen großen Fluß erscheinen liefse. Die Angaben, auf welche sich Hr. Brentano 1) bezieht, um aus diesem faible ruisseau den Xanthos der Ilias zu machen, beruhen offenbar auf Missverständnissen. Er sagt: "Zwar hat der Fluss, wie berichtet wird, bloß eine Breite von 66-100 Fuß, aber an manchen Stellen ist er tiefer als der Mendere; seine Ufer sind meist hoch und schroff abfallend, seine Strömung wird oft so reifsend, daß er große Steinblöcke in die Ebene hinabrollt." Leider trifft dieses Bild an keiner Stelle zu. Es ist wahr, dass Hr. Schliemann<sup>2</sup>) dem Simoeis die angegebene Breite zuschreibt, aber er kann dabei wohl nur den Abfluss des Dumbrek Tschai aus den Sümpfen oder gar den Intepé Asmák gemeint haben. In seinem eigentlichen Verlaufe erreicht das kleine Flüsschen kaum den dritten Theil dieser Breite. In seinem oberen Lauf ist es gewiß zu Zeiten (ob oft, wäre erst nachzuweisen) recht reißend, nicht so sehr seiner Größe wegen, als vielmehr wegen seines starken Gefälles. Auch mag es sein, daß es dabei günstig gelegene, größere Steinblöcke bewegt, aber sicherlich rollt es sie nicht "oft" in die Ebene. Sonst müßte man sie doch in derselben finden. Aber mit einziger Ausnahme der noch zu besprechenden Bodenwelle an der Südwestecke des Rhoiteion würde man selbst kleinere Steine jenseits Halil Eli vergeblich in der "Ebene" des Dumbrek suchen. Von der Tiefe des Flüsschens will ich nach dem, was ich mitgetheilt habe, nicht erst sprechen. Maclaren 3), der 1847 die Troas bereiste, drückt sich folgendermaßen aus: The Dombrek is a small stream compared with the Menderé. Its channel, near Halil Eli, where I crossed it, scarcely exceeded 20 feet in breath, of which about a third was occupied by a feeble current of water. Diese Angabe ist sicherlich nicht übertrieben. --

<sup>1)</sup> Brentano a. a. O. S. 12.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Schliemann, Troja und seine Ruinen. Waren 1875. S. 5. The site of the Homeric Troy. (From the Archaeologia. Vol. XLIV). London 1875. p. 3.

<sup>3)</sup> Maclaren l. c. p. 33.

Wir können uns nunmehr zu dem Kalifatli Asmák wenden, dessen Beziehungen zu dem Intepé Asmák und dem Dumbrek Tschai schon erörtert sind. Auch von ihm hat man, und nicht ganz mit Unrecht, gesagt, er sei kein wirklicher Fluss. Indess liegt die Sache hier doch wesentlich anders, als mit den zwei bisher besprochenen "Flüssen". Er hat Quellen und Mündungen; was ihm fehlt, das ist eine dauerhafte Strömung. Aber dieser Mangel trifft bei vielen "Flüssen" zu. Wenn es richtig ist, daß er "ein tiefes, sehr schwach begrenztes Bett vom Djudan (seiner Quelle) bis an seine Mündung hat 1), " und dass er wenigstens zeitweise wirklich fliefst, so wird man ihn um so mehr als einen Fluss anerkennen müssen, als er gegenüber manchen anderen Winterflüssen doch wenigstens an den meisten Stellen das ganze Jahr hindurch Wasser hält. Als das beste Zeichen dafür betrachte ich die Brücken, welche im Zuge aller, die eigentliche Ebene durchziehenden Wege über ihn führen und von denen er mehr besitzt, als irgend ein anderer Fluss in der vorderen Troas. Der türkische Name Asmák oder Osmák bezeichnet das eigenthümliche, hydrographische Verhältnis, für welches wir keinen besonderen Ausdruck besitzen, daß das Flußbett "im Sommer ohne eigentliche Strömung ist, hier trocken, dort stehendes Wasser enthaltend." Hr. Forchhammer, welcher diese Definition giebt, erzählt, daß "im August das Wasser des Djudan den Osmák nur etwa bis eine Viertelmeile vom See füllte; weiter abwärts war das Bett desselben an vielen Stellen trocken und am Boden mit Binsen und Gesträuch bewachsen, an anderen fand sich stehendes Wasser." Indess gilt diese Beschreibung nur von dem oberen Flusslauf; im unteren ist nach allen Angaben stets Wasser vorhanden<sup>2</sup>).

Die Quellen des Kalifatli Asmák liegen in dem früher (S. 21) erwähnten, jetzt trocken gelegten Seebecken des Dudén oder Djudan, am Fuße der Berge von Atchi Köi, ziemlich nahe dem Thale des Kimar Su. Wir wir gesehen haben, sind einige dieser Quellen ungewöhnlich "warm".

<sup>1)</sup> Forchhammer a. a. O. S. 11.

<sup>2)</sup> Für das Studium des Kalifatli Asmák sind die älteren Karten ganz unbrauchbar. Namentlich die von Mauduit giebt auch nicht eine einzige Strecke richtig an.

Aus ihnen setzen sich zunächst zwei, nicht weit von einander verlaufende, ziemlich parallele Arme zusammen, von denen der östliche (rechte), weil er nicht weit vom Pascha Tepé verläuft, von Hrn. Forchhammer Pascha Tepé Asmák genannt worden ist. Beide durchfließen das niedrige Wiesenland, welches sich zwischen den letzten Ausläufern des Kalkrückens von Tschiblak und dem Mendereh hinzieht, — der westliche (linke) Arm so nahe am Mendereh, dass er, wie wir noch sehen werden, bei Hochwasser den Ueberfall desselben aufnimmt und ableitet. Etwas oberhalb des Dorfes Kalifatli, welches unfern von seinem linken Ufer steht, vereinigen sich beide Arme zu einem einfachen Flusse, über welchen eine kleine Steinbrücke in der Richtung des Weges von Hissarlik nach Kalifatli Köi führt; hier ist das Bett sehr breit, aber der Fluss selbst füllte im April nur einen kleinen Theil desselben, etwa in der Breite von 12-15 Fuß. Der übrige Theil des Bettes war sumpfig und von zahlreichen kleinen Inseln mit Strauchwerk durchsetzt. Bei den früher (S. 70) erwähnten Platanen biegt der bis dahin mehr nordwestlich gehende Fluss fast unter einem rechten Winkel nach Nordosten um und hält sich eine Strecke parallel mit dem Rande der Berglehne vor Hissarlik, auf welcher einstmals der Westtheil von Ilium novum stand 1). Er durchschneidet hier einen etwas höheren, überall beackerten Theil der Ebene, und ist auf seinem linken Ufer von einer Reihe niedriger, rundlicher, sandiger Erhöhungen begleitet. Die größte derselben liegt nicht weit östlich von der Platanengruppe, schräg über von Hissarlik, — nebenbei gesagt, vielleicht der günstigste Platz für den Σοωσμός πεδίοις. Noch ehe der Asmák die Meridianlinie von Hissarlik erreicht, wendet er sich allmählich gegen Nord in die Ebene hinein, immer noch auf beiden Seiten von trockenem Ackerland begleitet. Sein Bett wird hier noch breiter. Es bildet

<sup>1)</sup> Manche Karten lassen hier das Bächlein einmünden, welches Tschiblak mit Wasser versorgt und auf der östlichen Seite des Pascha Tepé-Rückens herabfliefst. Ich glaube kaum, daß einer der Reisenden eine solche Einmündung gesehen hat. Das Wasser verliert sich schon in der Mulde zwischen dem Pascha Tepé und dem namenlosen, auf der Karte von Barker Webb etwas dislocirten und dem Aisyetes zugeschriebenen Hügel, der dicht unter Ilium novum liegt und dessen Aufgrabung uns keine sicheren Anzeichen eines Grabes ergab. Weiter abwärts ist nicht einmal ein Bett vorhanden. Ich erkenne in dieser Beziehung die Richtigkeit der Spratt'schen Karte vollkommen an.

eine weite grüne Mulde voller Gesträuch, deren seitliche Theile selbst im April fast ganz trocken waren und in deren Mitte der Wasserlauf sich hinzieht. So bleibt das Verhältnifs bis nahe an die Grenze des Inundationsgebietes des Dumbrek Tschai, welches jedoch nicht unmittelbar von dem Asmák berührt wird. Vielmehr war der Weg, der von Tschiblak und Hissarlik nach Kum Köi führt und der nahe dem rechten Ufer läuft, während meiner Anwesenheit zu allen Zeiten vollkommen trocken. Da, wo dieser Weg über eine lange und sehr hohe Steinbrücke, dicht vor dem alten türkischen Kirchhofe von Kum Köi, hinüberleitet, nimmt der Asmák wieder eine nordöstliche Richtung an. An dieser Stelle war noch am 18. April eine ziemlich schnelle Bewegung in dem ganz klaren Wasser, das sich auch hier wieder in zahlreiche kleinere und größere Rinnsale auflöste und eine größere Zahl kleiner, mit Gesträuch bedeckter Sandinseln umflofs. Zahlreiche junge Fische huschten in dem Wasser hin und her, dagegen konnte ich, trotz sorgfältigen Suchens, nur eine einzige Muschel, eine Anodonta piscinalis Nilss., entdecken. Auch hier weicht das alte Bett so weit zurück, dass breite Uferslächen zu beiden Seiten entstehen. Die Brücke ist nicht einmal bis zu dem höher gelegenen linken Rande des alten Bettes fortgeführt; ihr nördliches Ende liegt noch innerhalb dieses Bettes. Dasselbe ist breiter, als das gegenwärtige Bett des Mendereh in gleicher Fluchtlinie. Dichtes, von Brombeeren und Rosen durchzogenes Ulmengesträuch, durch welches hier und da die mächtigen Triebe von Arum Dracunculus in die Höhe drangen, säumt die Ufer; aus dem dichten Rasen schauten Blüthen von Tausendschönchen und Löwenzahn, Ornithogalum und Gynandriris, Trifolium stellatum und Coronilla parviflora hervor. Zahlreiche Schildkröten (nach Hrn. Peters Bestimmung Testudo marginata Schöpf) schoben sich eilig über den Rasen hin. Am Wassersaume selbst, den zahlreiche blaue Libellen umflatterten, standen großblätteriger Ampfer, ungemein wohlriechende Münze, gelbe Sumpfranunkeln, an manchen Stellen dichtes Rohr, Binsen und Riedgras. Da endlich, wo sich größere seitliche Ausbuchtungen von schwach bewegtem Wasser gebildet hatten, war die Oberfläche ganz dicht mit Ranunculus aquaticus bedeckt. Wir hatten schon mehrere Tage lang von Hissarlik aus große, blendendweiße Flecke in der Ebene bemerkt, ohne uns erklären zu können, was sie darstellten; sie sahen von oben her wie Schneeflächen aus. Jetzt stellte sich heraus, daß es die blühenden Ranunkeln waren, welche, Blume an Blume, eine geschlossene, schneeweiße Fläche bildeten 1).

Einige Hundert Schritt östlich von der Brücke ist die Stelle, wo der aus dem Sumpfe des Dumbrek-Thales sich sammelnde Arm des Dumbrek Tschai (S. 95) von rechts her in den Kalifatli Asmák einmündet. Unmittelbar darauf wendet sich der letztere unter einem fast rechten Winkel nach Westen, geht abermals unter einer Steinbrücke (S. 96) durch und fliefst rechts bei dem Dorfe Kum Köi vorbei. In dieser ganzen Ausdehnung ist sein linkes Ufer von niedrigen Sandhügeln begleitet. Weiterhin nimmt er die Richtung nach Nordwest, indem er sich mehr und mehr dem Mendereh und dem Sigeion nähert. Plötzlich jedoch macht er cine neue Wendung nach Norden und zertheilt sich hier in drei Arme, von denen jeder für sich einen stattlichen Strom darstellt. Der erste und am meisten östliche durchschneidet in schiefer Richtung die Küstenmarsch und bildet kurz vor dem Rande des Hellespont eine große, seeartige Bucht, die ich für die von Strabo erwähnte Stomalimne halte. Der zweite und dritte Arm gehen dicht neben einander gleichfalls durch die Marsch und enden vor dem Küstensaum in je eine Lagune. Ich habe diese letzteren nicht selbst untersucht. Hr. Forchhammer<sup>2</sup>) sagt darüber: "Die Lagunen zunächst der Mündung des Mendere sind in der trockenen Jahreszeit in keiner sichtbaren Verbindung mit dem Hellespont ... Sie sind tief und haben salziges Wasser." Dagegen habe ich mit Hrn. E. Burnouf die Stomalimne besucht.

Wir ritten zunächst auf einer etwa 60 Fuß langen, hohen Holzbrücke über den östlichen, gleichfalls sehr breiten Arm und bogen dann rechts in das Delta ein, welches zwischen dem östlichen und dem mittleren Endarme des Asmák gelegen ist. Wir hielten uns zuerst an dem rechten Ufer des Mittelarmes, kreuzten dann das Delta, erreichten den Rand der Stomalimne und kehrten am linken Ufer des Ostarmes zurück. Ueberall war fester, trockener Boden, zum Theil Ackerland, zum Theil

<sup>1)</sup> Vergl, oben S. 91.

<sup>2)</sup> Forchhammer a. a. O. S. 16.

Wiese. Beide Arme sind scharf eingeschnitten und haben fast gerade abfallende, 4—5 Fuß hohe Ufer. Da gerade Nordwind war, so trieb das Wasser vom Hellespont her stark ein und wir konnten bemerken, wie die Wellen das Ufer stellenweise unterminirten. Erst an der Stomalimne ändert sich die Beschaffenheit des Bodens. Die Oberfläche trägt spärlich Salzpflanzen; sie besteht aus losem, weißem Sand, der hier und da kleine Haufen, aber nirgends Dünen bildet. Das Ufer der Stomalimne selbst ist flach. Verfolgt man dasselbe gegen den einmündenden Fluß, so kommt man an eine Stelle, wo der fette, dunkle Marschboden, der die Uferränder aufwärts bildet, tief abgewaschen und von grobem Flugsand überlagert ist. Man sieht deutlich, wie der Marschboden unter dem Sande in das Wasser eintaucht.

Die Beschreibung des Kalifatli Asmák würde aber unvollständig sein, wenn ich nicht noch des sonderbaren Wassernetzes gedächte, welches sich westlich von dem Dorfe Kalifatli, zwischen dem Asmák und dem Mendereh, in langer Erstreckung hinzieht. Dasselbe hat, soviel ich weifs, keinen eigenen Namen. Ich kann freilich über Verlauf und Zusammenhang desselben nicht ausreichend berichten, da ich nur den zwischen dem Dorfe Kalifatli und der Skamander-Fähre gelegenen Theil genauer kennen gelernt habe. Wegen der oberen und unteren Abschnitte verlasse ich mich auf die Karte von Spratt, welche wohl die genaueste sein möchte. Darnach könnte man auf den ersten Blick zweifelhaft sein, ob dieses Canalnetz zum Kalifatli Asmák gehört oder zum Mendereh. Denn es ist auch ein Winterflufs, der, wie es scheint, sein Wasser hauptsächlich vom Mendereh empfängt, es aber dem unteren Kalifatli Asmák zuführt und zwar gegenüber von der Abgangsstelle des östlichen Endarmes. Genau genommen sollte dieses Wassernetz daher eigentlich Mendereh Asmák (im Gegensatze zu dem Flusse, Mendereh Su) heißen.

In der eben bezeichneten Gegend zwischen Kalifatli Köi und der Skamander-Fähre passirt man, etwa auf der Hälfte des Weges, ein ziemlich breites und tiefes Bett<sup>1</sup>), in welchem während des ganzen April Wasser, und zwar in einer Breite von etwa 5 Fufs, flofs. Wir konnten zu allen

<sup>1)</sup> Auf der Admiralitätskarte steht gleichfalls deep bed.

Zeiten bequem hindurchreiten, dagegen war der An- und Abstieg auf beiden Seiten fast senkrecht und daher Abends recht unbequem. Gegen Ende des Monats verminderte sich die Tiefe des Wassers zusehends. Oestlich von diesem Laufe, bis nahe an das Dorf Kalifatli, ist fast der ganze Boden durchwühlt von unregelmäßigen Auswaschungen, die zum Theil durch spätere Einschwemmungen wieder mehr oder weniger gefüllt sind, zum Theil noch Wasser enthalten. Der schmale Pfad windet sich zwischen diesen Wasserlöchern hin und her; der Boden selbst ist jedoch mehr sandig als sumpfig. Jenseits des größeren Bettes bis zum Mendereh kommt man durch ebenes Ackerfeld. Auch oberhalb von Kalifatli liegt eine weite ebene Fläche gut bebauten Landes. Dagegen ziehen sich, wie ich mich selbst überzeugte, die zerwühlten Striche nördlich um Kalifatli herum und reichen östlich bis in die Nähe von Kum Köi, so jedoch, daß sich südlich zwischen ihnen und dem eigentlichen Kalifatli Asmák noch eine breite Zone ebenen Ackers hinerstreckt.

Nachdem ich bisher den östlichen Theil der Ebene mit seinem sonderbaren Wassersystem ausführlicher beschrieben habe, so daß, wie ich hoffe, die Verhältnisse auch dem Fernstehenden übersichtlich sein werden, wende ich mich nunmehr zum Mendereh selbst. Ueber die Quelle oder die Quellen desselben, sowie über seinen oberen Lauf habe ich bereits gehandelt (S. 33—43). Sehr wasserreich tritt der Fluß in die Ebene von Beiramitsch ein. Wir sahen ihn etwas oberhalb von dieser Stadt in einem sehr breiten Bett fließen, dessen linker Rand etwa 4 m. hoch steil abfiel, während das rechte Ufer flach und weithin mit grobem Sand und Geröll bedeckt war. Auf seinem Laufe durch die Ebene empfängt er, hauptsächlich von der linken Seite, also vom Ida her, eine ganze Reihe von Nebenflüssen 1). Die Mehrzahl derselben sind kleinere

<sup>1)</sup> Hunt (bei Walpole l. c. p. 116) nennt den Tschurmagi, den Balukli Deré Su und den Ené Deré Su, sowie (p. 124) den Yaskebal Tschai und oberhalb von Beiramitsch den Tschusluk Su. Auf der Karte von Barker Webb finden sich, mit Ausnahme des vorletzten, dieselben Namen. Sie hat außerdem noch den Lidjie Deressi Su, einen rechten Nebenfluß, der oberhalb von Turkmanlü einmünden soll; Webb bemerkt jedoch (S. 27 Anm.) ausdrücklich, daß dies nur "auf Lechevalier's Ansehen hin" geschehen sei.

Gewässer. Recht wasserreich ist der Balukli Deré Su, welchen wir auf dem Wege von Iné nach Beiramitsch kreuzen mußten, bevor wir nach Turkmanlü kamen. Er hat hier ein stark gewundenes, wohl 80-100 Fuß breites und mindestens 20-25 Fuß tief eingeschnittenes Bett. Bei Weitem der mächtigste Nebenflus aber ist der Iné Tschai (oder Ené Deré Su), welcher dicht unterhalb der Stadt Iné (Esiné) in den Mendereh fällt. Wir trafen ihn auf unserem Wege vom Ida nach dem Golf von Edremit wieder, als wir von Bujuk Bunárbaschi quer durch das Vorland des Ida nach Aiwadschik ritten. Er durchströmt hier ein breites und ungemein fruchtbares Thal 1), in dessen Mitte ganz isolirt ein höchst sonderbarer Basaltberg steht. Barker Webb<sup>2</sup>) hat ihn schon bemerkt: "Auf halbem Wege (zwischen Beiramitsch und Aiwadschik) erhebt sich ein schöner Hügel in Kegelgestalt, Kara Eulí genannt, durchaus einzeln stehend, aus der Ebene. Seine Seiten, wie Mauern aussehend, sind aus Basaltsäulen zusammengesetzt, die in tausend zierlichen Formen sich erheben". Das reich bewässerte und zwischen hohen Bergketten eingeschlossene Thal, durch welches der Fluss herkommt, setzt sich gerade nach Süden<sup>3</sup>) bis unmittelbar an die vom Kaz Dagh westwärts ziehende Kette fort; der Iné Tschai sammelt somit das Wasser ans einem großen

<sup>1)</sup> Möglicherweise dasselbe, welches Hunt (l. c. p. 125) Salkecheui Deresi nennt.

<sup>2)</sup> Barker Webb a. a. O. S. 115.

<sup>3)</sup> Die meisten neueren Karten lassen den Iné Tschai in einer mehr südwestlichen Richtung von jenseits Aiwadschik herkommen und setzen seine Quelle dicht an das Küstengebirge, nicht sehr weit von Assos (Behram Köi). Dies ist ein Irrthum. Wir mußten, um nach Aiwadschik zu kommen, gegenüber von Suleiman Köi eine hohe, quer vorliegende Wasserscheide überschreiten; von da stiegen wir in das Thal von Aiwadschik hinunter und trafen hier einen kleinen Fluß, der gerade südwärts floß. Als wir am nächsten Morgen von den Bergen von Escheklü die Gegend musterten, nannte unser Führer diesen Fluß Mendereh und setzte uns dadurch in nicht geringes Erstaunen, bis er endlich, als wir ihm unsere Zweifel klar gemacht hatten, lachend ausrief: Mendereh ποτα-μός. Vielleicht erklärt sich so das Mißsverständniß anderer Reisenden. Ich habe mich von hier aus noch einmal an unseren ortskundigen Freund, Mr. Frank Calvert gewenätet und von ihm die Bestätigung erhalten, daß der Aiwadschik Su südlich zum Tuzla Tschai fließt. Der Iné Tschai kommt aus einem viel weiter östlich, auch von Suleiman Köi noch östlich gelegenen, breiten Thale hervor. Barker Webb, der ihn für den Andrios hält, giebt ihm merkwürdiger Weise einen ganz kurzen Lauß.

Gebiet. Sein Bett, welches wir dicht oberhalb des Kara Euli durchritten, ist tief in den Alluvialboden eingeschnitten und mit großen Geröllmassen bedeckt. Was mich landschaftlich in diesem Thale am meisten überraschte, war das Fehlen der Tamarisken und das Auftreten des Judasbaumes (Cercis siliquastrum), der in der vorderen Troas ganz fehlte und den wir bis dahin nur in Alexandria Troas gesehen hatten. Er war gerade in voller Blüthe: das Grün der Blätter verschwand gänzlich unter der Pracht seiner Blumen; selbst in der Ferne sahen wir seine Kronen wie dunkelrothe Kugeln aus dem Grün der Ebene hervorleuchten. Auch von seiner Linken her empfängt der Iné Tschai zahlreiche kleinere Gewässer, welche von der Bergkette herabfließen, die sich längs des Aegäischen Meeres hinzieht. Seinen letzten Zufluß trafen wir, als wir vom Tschigre Dagh nach Iné herunterstiegen; er leitete uns bis zur Stadt herab. An seinem rechten Ufer, etwa eine Viertelstunde oberhalb der Stadt, liegt der Brunnen, dessen Temperatur ich früher (S. 17. VI. 3. S. 33) angegeben habe.

Das Gebiet, aus welchem der Mendereh und seine südlichen Zuflüsse das Wasser sammeln, erstreckt sich demnach von der eigentlichen Quelle oberhalb von Ewjilar in gerader Linie 50 Kilometer westlich. Wie weit sich die östlichen Zuflüsse erstrecken, kann ich aus eigener Anschauung nicht sagen; nach den Karten würde sein Wassergebiet nach Osten in gerader Linie auch noch 20 Kilometer fortgehen. Auf alle Fälle umfafst dasselbe den ganzen Nordabhang des Kaz Dagh und seiner Ausläufer, sowie einen großen Theil des Ostabhanges der mächtigen Küstengebirge, den Tschigre Dagh eingeschlossen, - ein Gebiet, welches durch die Höhe der Bergketten und durch die großen Waldflächen, welche über die meisten derselben ausgebreitet sind, noch jetzt, wie im Alterthum, die Wolken anzieht und aus ihrem Schoofse die befruchtenden Niederschläge empfängt, aus welchen die Tausende von Quellen gespeist werden. Wenn man dieses weite Panorama von der Höhe des Tschigre Dagh überblickt, so begreift man, wie es geschieht, daß der blitzende Strom, dessen vielfach gewundenen Lauf durch die Ebene von Beiramitsch und Iné, das Σαμιόνιον πεδίον von Strabon 1), man in seiner ganzen Länge unter sich sieht, zu allen Zeiten

<sup>1)</sup> Strabon X. 3. 20 (p. 472 Cas.) und XIII. 1. 51 (p. 606 Cas.).

des Jahres Wasser führt und daß er in den Zeiten der Schneeschmelze und der großen Regen auch diese Ebene weithin in einen See verwandelt<sup>1</sup>).

Nördlich von Iné streckt sich in langer Linie von Osten nach Westen ein breiter Bergzug als Begrenzung der Ebene entlang. Es ist derselbe, dessen Nordabhang die vordere Troas umsäumt und der hier jene Kette eruptiver Höhen trägt, welche ich früher (S. 10) besprochen habe. Der Mendereh, in seinem weiteren Vordringen nach Westen durch den Gebirgsstock des Tschigre Dagh, der sich ihm gerade entgegenstellt, zurückgeworfen, hat diese Nordkette durchbrochen. Durch eine tiefe, 4-5 Stunden lange, hier und da verbreiterte Schlucht stürzt er in vielfachen Windungen abwärts, bis er endlich hinter dem Bali Dagh anlangt. Hier macht er seine letzte scharfe Biegung nach Osten, umströmt den Fuß des hoch abfallenden Berges und strömt mit breitem, weit göffnetem Bett, unmittelbar östlich von Bunárbaschi, in die troische Ebene ein. Hr. Forchhammer berichtet, dass Grashalme, die zur Zeit der Ueberschwemmung an den Uferbäumen der Bergschlucht hängen bleiben, 30 bis 40 Fuß über dem Boden gefunden werden; v. Hahn sah die Reste der Ueberschwemmung (April 1864) 42 Fußs, an anderen Stellen 20 bis 30 Fuß hoch an den Bäumen, und noch an der Mündung des Kimar Su, die schon in der Ebene ist, war der reißende Fluß 13 Fuß über den gewöhnlichen Wasserspiegel angeschwollen.

Ich habe die Skamander-Schlucht nur vom Bali Dagh aus mit den Augen verfolgt; in ihr selbst war ich nicht. Dagegen kann ich volles Zeugniß ablegen über die gewaltigen Ueberfluthungen der Ebene. Ich sah ihre Wirkungen zuerst, als wir am 12. April von Hissarlik nach Bunárbaschi ritten, auf dem südlichen Theil der Ebene, zwischen dem Mendereh und den Sümpfen des Bunárbaschi Su. Sie reichten hier bis in die Breite von Erkessi Köi. Kaum hatten wir die Fähre über den Mendereh passirt, so gelangten wir auf das Inundationsgebiet. Alle Wege waren hier verschwunden. Das Wasser hatte Aecker und Wiesen überfluthet. In der Nähe des Stromes war die ganze Fläche mit Schlamm

<sup>1)</sup> Forchhammer a. a. O. S. 19.

überdeckt, weiterhin stand noch klares Wasser. Aber der Strom war schon wieder stark gesunken und zwei, drei und stellenweise noch mehr Fuß tief unter das Uferniveau zurückgegangen. Die höheren Stellen traten aus dem nassen Boden hervor und die stinkende Luft, welche über der ganzen Fläche lagerte, zeigte, dass der Prozess der "Mineralisirung" der Bedeckungsschichten schon im vollen Gange war. An einzelnen Stellen war das Ufer des Stromes eingerissen, die Weidenbäume lagen umgestürzt und zum Theil weithin auf das Feld verschleppt in tiefen, neu eingebrochenen Wasserrinnen, in denen sich die übertretende Fluth fortgewälzt hatte. Sichtlich war das Inundationswasser bis in die Sümpfe des Bunárbaschi Su selbst eingedrungen. Nur mit Mühe konnten unsere Führer uns, kreuz und quer, über Ackerraine und etwas höhere Bodenflächen nach Bunárbaschi bringen. Es dauerte noch einige Wochen, ehe das Land wieder trocken wurde, und auch dann noch erhob sich Abends ein widerlich riechender Nebel aus dem Boden, eine Warnung gegen zu langes Verweilen auf dem Fieber zeugenden Boden.

Später sah ich die Nachwirkungen der Ueberschwemmung an der Mündung des Kimar Su, am 20. April. Ich war mit Hrn. Calvert von Batak (Thymbra) über die Vorberge des Fulah (oder Fulak) Dagh längs des linken Ufers des Kimar Su bis an den Mendereh gegangen. Wir erreichten ihn geradeüber von Bunárbaschi, kurz hinter der Stelle, wo er hinter dem Bali Dagh hervorkommt. Er macht hier eine starke Ausbiegung nach rechts, um dann in einem Bett von mehreren Hundert Fuß Breite, zunächst ziemlich geradeaus, dann mit einer stärkeren Wendung nach links, in die Ebene einzuströmen. Das linke Ufer ist flach, breit und sandig, das rechte dagegen stößt gegen höheres Land und ist ganz steil abgespült. Seine Höhe beträgt 8-9 Fuß. Man unterscheidet daran zu oberst eine sandig-thonige Schicht, dann eine Lage von grobem Grand und zu unterst festen, dunklen Thon. Trotz der Höhe dieses Ufers und der Breite seines Bettes war der Strom auch nach rechts übergetreten, und man konnte seine Wirkungen bis auf 20-100 Schritt hin deutlich in ausgerissenen Gesträuchen und einer dicken Ueberlagerung des Bodens mit feinem, fettem Schlamm, der beim Trocknen etwas sandig erschien, wahrnehmen. Der Strom selbst war ungemein stark und wirbelnd; sein Wasser sah immer noch trüb und gelblich aus.

Der Kimar Su dagegen führte ganz klares Wasser. Er hat an seiner Mündung und ein großes Stück aufwärts, bis in die Nähe des Hanai Tepé, ein, stellenweise bis 10 Fuß tiefes und bis 30 Fuß breites Bett, dessen Ufer an den meisten Stellen durch das Wurzelgeflecht mächtiger Bäume gehalten wird. Nichtsdestoweniger ist es an vielen Stellen unterwaschen und die Wurzeln der Bäume hängen frei, wie gewaltige Strickwerke, über dem Flusse. Auch hatte das wilde Wasser sich in diesem Jahre gegen die Mündung hin ein neues Bett gewühlt. Ganz frische Ablagerungen von grobem Grand zeigten die Richtung seiner Ueberschwemmung. Das Wasser hatte eine geringe Tiefe, aber es floß sehr munter über das kieselige Bett dahin.

Es ist dies eine in allen Hochwasserzeiten sehr exponirte Gegend. An das linke Ufer des untersten Abschnittes von Kimar Su schließen sich alte Wasserbetten, welche sich in der Richtung zum linken Quellarm des Kalifatli Asmák fortsetzen und das Hochwasser in denselben überleiten. Das sind die Zeiten, wo auch dieser Asmák wieder ein fließender Strom in seiner ganzen Ausdehnung wird. Der Mendereh selbst macht bald nach seinem Eintritt in die Ebene eine starke Biegung nach Westen, bildet hier eine Reihe größerer Inseln und zerspaltet sich in mehrere Arme, welche sich bald nachher wieder vereinigen. Von hier aus gehen sowohl nach links, als nach rechts breite Rinnsale aus, welche das Ueberschwemmungswasser einerseits zum Bunárbaschi Su, andererseits zum Kalifatli Asmák führen. Die letzteren sind die stärkeren. Auch weiter unterhalb giebt es ähnliche "Winterbetten", namentlich in der Richtung jenes Wassernetzes, das ich früher (S. 101) mit dem Namen des Mendereh Asmák bezeichnete und das westlich von Kalifatli Köi sich hinzieht, um unterhalb von Kum Köi endlich auch wieder den Kalifatli Asmák zu erreichen. Offenbar sind diese östlichen Ausflüsse früher reicher gewesen, als gegenwärtig, wo sich mehr und mehr die Zerstörungen auf der westlichen Seite entwickeln, von denen ältere Spuren nur in geringer Ausdehnung zu erkennen sind.

Es erklärt sich dies zum Theil aus dem Umstande, daß sich auf dem rechten Ufer des Mendereh, namentlich in der Breite von Kalifatli, eine Linie von Sandwällen fortzieht, welche, wenngleich von geringer Höhe, doch das Ausweichen des Stromes nach Osten mehr und mehr behindert haben müssen. Sie gleichen einer niedrigen Eindeichung. Die englische Admiralitätskarte verzeichnet hier an mehreren Stellen sand heaps. Wann diese Wälle gebildet worden sind, ist schwer zu sagen, aber man kann jedenfalls mit ihrer Bildung eine gewisse Schutzperiode für das benachbarte Land beginnen, das seitdem vor neuen Inundationen bewahrt blieb und deshalb bleibend Ackerland wurde.

In dieser Gegend, d. h. ungefähr in der Mitte der Ebene, wo sich die Fähre von Kalifatli befindet, ist der Mendereh in ein verhältnißmäßig enges, aber tiefes Bett eingeschlossen. Seine Breite beträgt durchschnittlich hier nur 30—40 Fuß. Die mit Weiden und Gesträuch bestandenen Ufer fallen steil ab, waren aber im April nur 3—4 Fuß über dem Wasserspiegel erhaben. Das Wasser war von sehr ungleicher Tiefe, im Durchschnitt vielleicht 3—5 Fuß. Der Strom glitt schnell und wirbelnd dahin; aus der Tiefe stiegen scheinbar immer neue Wassersäulen auf, die in drehender Bewegung, zuweilen hörbar, wie springend an die Oberfläche traten und sich hier alsbald trichterförmig ausbreiteten. Während der Gesammtcharakter des Flusses etwa an die Saale oberhalb Halle erinnerte, brachte mir die Bewegung des Wassers das Bild der Donau lebhaft in das Gedächtniß, wie ich sie im vorigen Herbst in den Stromschnellen oberhalb Kehlheim Tage lang vor Augen gehabt hatte.

Von der Ueberfahrtsstelle abwärts ändert sich der Charakter des Stromes wenig. Ich habe einige Male den Weg auf dem linken Ufer bis in die Gegend des Dimitri Tepé gemacht. Das Land ist hier durchaus eben und das Gefälle offenbar ein sehr geringes. Daher wird die Strömung des Wassers allmählich ruhiger, die Oberfläche desselben glatter, aber auch zugleich das Ufer niedriger. Nirgends jedoch sah ich die Ränder in größerer Ausdehnung sandig; überall erschien das Ufer scharf abgeschnitten. Ueber den Verlauf des Flusses unterhalb von Jenischehr, wo er ganz dicht an die Abhänge des Sigeion herantritt, vermag ich nicht zu urtheilen, da ich ihm hier nicht nahe gekommen bin. Erst etwas oberhalb von Kum Kaleh sah ich ihn wieder. Hier führt eine lange Holzbrücke über ihn hinüber, die einzige Brücke über den Mendereh, welche in diesem Augenblick in der Ebene vorhanden ist. In früherer Zeit scheint etwas oberhalb von der jetzigen Holzbrücke eine steinerne Brücke gestanden zu haben. Gegenwärtig ist man auf einige

Fuhrten und bei Hochwasser auf die mehrfach erwähnte Fähre von Kalifatli angewiesen. Es ist wohl ein vollgültiger Beweis dafür, wie groß die Gewalt des Stromes sein muß, daß man erst ganz nahe vor der Mündung, da, wo er sich schon längere Zeit fast in gleichem Niveau fortbewegt hat, eine Brücke zu schlagen gewagt hat.

Beiläufig will ich übrigens bemerken, daß ich in der ganzen vorderen Troas keine Ueberreste von Brücken aus dem Alterthum wahrgenommen habe. Es stimmt das einigermaßen überein mit der anderen Erfahrung, daß alte Straßen von irgend welcher Bedeutung gleichfalls nicht vorhanden sind. Auf dem Wege von Hissarlik nach Batak passirten wir einige Felsabhänge, welche alte Wagenspuren trugen. Im Uebrigen bekommt man den Eindruck, als sei das Land zu allen Zeiten außerhalb der Linien des großen Verkehrs gewesen. Es mag sein, daß manche alte Straße oder Brücke gänzlich zerstört ist, aber bei der geringen Bebauung des Landes wäre dies immerhin sehr auffällig.

Die Brücke von Kum Kaleh ist nach der Berechnung von Maclaren 328 Fuß lang. Dem entsprechend ist hier das Strombett sehr ausgeweitet. Breite, niedrige, sandige Ufer begleiten den verhältnifsmäßig seichten Fluß, dessen Wasser zu meiner Zeit jedoch in lebhafter Strömung war. Weiter abwärts verflachen sich die Ufer noch mehr. Das Strombett wird durch kleine, mit Rohr und Weidengesträuch bedeckte Inseln gespalten; zu beiden Seiten zieht sich eine feuchte Niederung fort, und erst kurz vor der Einmündung in den Hellespont vereinigen sich die Flussarme wieder. Vor der Mündung liegen ein Paar kleine Sandbänke, welche zum Theil zu Tage traten. Die Einfahrt in den Mendereh ist für Fischerkähne und kleinere Fahrzeuge zugänglich, selbst für Schiffe von mittlerer Größe aber unbrauchbar. Das Ufer, namentlich das linke, auf welchem die Stadt Kum Kaleh liegt, ist ganz sandig und nur spärlich mit einer niedrigen Vegetation, namentlich von Medicago marina, bedeckt. Hier ist der einzige Punkt, wo ich einen kleinen Ansatz zur Dünenbildung sah, indess erreichte der Sandwall längs des Hellespont nirgend eine größere Höhe, als etwa 4 Fuß. Es erklärt sich das aus der großen Feinheit des Sandes, der durch die Winde mit Leichtigkeit fortbewegt wird. Man sieht dies am besten an dem fast zerfallenen "Schlofs von Asien", einem türkischen Fort, 1659 durch Sultan Suleiman

errichtet, das hart an den Strand auf den äußersten Vorsprung des Landes gegen den Hellespont gestellt ist. Der Flugsand hat sich in solcher Menge an der Ostseite der Festungsmauer angehäuft, daß er bis zur Höhe derselben hinaufreicht und die Mauer überklettert.

Kum Kaleh selbst liegt ganz flach. Westlich von da erstreckt sich noch in größerer Ausdehnung bis zum Fuße des Achilleus-Hügels eine sandige Niederung, durch welche man einen alten Arm des Mendereh verfolgen kann, der sich vor der Stadt nach links abzweigt, jedoch in seinem Anfangstheil großentheils geschlossen ist. Etwas weiter nach Westen hin sieht man ihn, fast unter einem rechten Winkel zu der eigentlichen Stromrichtung, eine Linie von trägen Rinnen und Lachen bilden. Seine Mündung hat dicht unter dem Sigeion in das ägäische Meer stattgefunden. Daraus geht klar hervor, daß wir es hier mit einer alten Delta-Bildung zu thun haben und daß Kum Kaleh selbst auf diesem Delta erbaut ist. Nur das Land in der Nähe der alten Trennungsstelle der Mendereh-Arme ist bebaut und fruchtbar. Es trägt hauptsächlich die Gärten der kleinen Stadt.

Ueberblickt man in Gedanken den sieben deutsche Meilen langen Lauf des Mendereh, und erwägt man, welchen Eindruck sein starker Strom und das oft ganz schnelle, gewaltige Anschwellen seiner Gewässer auf die Anwohner hervorbringen muß, so erscheint es fast wunderbar, daß man noch hat fragen können, ob dies der Skamander der Dichtung sei. Kein anderer Fluss der Nachbarschaft ist auch nur entfernt in Parallele zu ziehen. Nur auf ihn passen die Schilderungen der Ilias: er allein gewährt uns noch heute Anschauungen, wie sie sich in den homerischen Epithetis des Skamander wiederspiegeln: μέγας heifst er (Il. XX. 73. XXI. 192. 282. 329) und δεινός (XXI. 20), λάβρος (XXI. 271), ἐὐρροος (VII. 329. XXI. 1, 130), βαθύβροος (XXI. 8), εὐρυρέων (XXI. 304), δινήεις (VIII. 490. XXI. 2. 125. 206. XXII. 148), βαθυδίνης (XX. 73. XXI. 15. 212. 228. 329. 603) und apyugoding (XXI. 8. 130). Dabei ist nicht zu übersehen, daß, wo es sich darum handelt, den Strom in seiner vollen Mächtigkeit darzustellen, diese Epitheta sich häufen. So im Anfang des 21. Gesanges. Keineswegs läfst die Dichtung diese Eigenschaften nur für die Zeit des Hochwassers zu, wo der Strom weithin das Land überfluthet und den Boden aufreisst, um tiefe Rinnen (ἐναύλους XVI. 71) in denselben

einzuwühlen. So mag man sich die Schilderungen in der Μάχη παραποτάμιος auslegen. Aber auch in gewöhnlichen Zeiten findet man nur an gewissen Stellen eine bequeme Fuhrt. Dreimal (XIV. 433. XXI. 1. XXIV. 692), an sehr bezeichnenden Stellen, erscheint in der Ilias der πόρος ἐυξρέδιος ποτάμοιο. Was das Wort ἡιόειο, das nur einmal vorkommt, bedeuten soll, ist einigermaaſsen dunkel; wenn man jedoch die Stelle (V. 36) in Betracht zieht, wo Athene den Ares bestimmt, sich ἐπ' ἡιόεντι Σααμάνδρω zu setzen, so kann man nicht im Zweiſel darüber bleiben, daſs hier solche sandige Auſwellungen gemeint sind, wie sie das Uſer des Flusses in seinem mittleren Lauſe strichweise erhöhen. Mit Recht hat man andere Stellen citirt, aus welchen hervorgeht, daſs auch die besondere Beschaſſenheit des Uſerrandes, wie sie in der Ilias vorausgesetzt wird, auſ die Verhältnisse im mittleren Theile der Ebene zutrifft. Ich will auſ diese Einzelheiten nicht weiter eingehen. Das Gesagte reicht aus, um darzuthun, daſs der Skamander der Dichtung keine poetische Fiction ist.

Seit alter Zeit hat die doppelte Benennung des Flusses die Commentatoren viel beschäftigt:

ον Ξάνθον καλέουσι Θεοί, ἄνδρες δὲ Σκάμανδρον (II. XX. 74).

Wenn man in neuerer Zeit geneigt ist, die verschiedenen Stellen der homerischen Gedichte, in denen derselbe Gegenstand mit doppeltem Namen bezeichnet wird, in der Art zu deuten, daß man den von den Göttern gebrauchten Namen als den älteren, mehr oder weniger prähistorischen nimmt, so paßt diese Deutung wenig auf den Xanthos. Was sollte dies für ein Wort sein, wenn es kein griechisches wäre? Bryant¹) hielt sich daher viel richtiger an das Wort Skamandros und vertheidigte die Meinung von Nonnus, daß der ursprüngliche Name des Flusses Kamandros sei. Leider kommen wir damit aber auch nicht weiter, wenngleich diese Form vielleicht für die vergleichende Sprachforschung mehr geeignet ist, als das σκάμμα ἀνδζὸς (S. 53). Der heutige Name Mendereh hängt gewiß damit zusammen, so sehr er im Sinne des Volkes auch eine allgemeinere Bedeutung angenommen hat (S. 103 Anm. 3). So heißen auch der alte Mäander und der Kaystros jetzt Mendereh Tschai, der erstere Bujuk, der zweite Kudschuk Mendereh; es scheint mir aber, daß allen diesen Namen kein tür-

<sup>1)</sup> Jacob Bryant, A dissertation etc. p. 161.

kisches Wort zu Grunde liegt, womit auch Hr. v. Eckenbrecher in Bezug auf den troischen Mendereh übereinstimmt. Der Name Xanthos wurde nicht immer auf die Farbe des Wassers bezogen. Schon Aristoteles 1) sagt, es bestehe die Meinung, daß der Skamander die Schafe gelb (ξavβà) mache und daß er deshalb von Homer Xanthos genannt sei. Plinius 2) wiederholt dies: rufas (oves facit) juxta Ilium Xanthus, unde et nomen amni. Auch führt er eine Reihe anderer Beispiele auf, z. B. den Fluß Melas in Böotien, der die Schafe schwarz mache. Ich kann bestätigen, daß in den Schafheerden der Troas sehr viel braune, bald mehr gelblich, bald mehr röthlich braune Thiere vorkommen (S. 58); trotzdem scheint mir die Erklärung etwas ungewöhnlich, zumal da dieselbe Erscheinung auch außerhalb des Stromgebiets des Skamander in der Troas auftritt. Handelt es sich einmal um eine Erklärung, so reicht meiner Meinung nach die Farbe des Flusses bei Hochwasser aus. Er ist dann trübe, undurchsichtig, von schmutzig gelblichgrauem Aussehen.

Hercher<sup>3</sup>) hat den Namen Xanthos überhaupt als Einschiebsel eines Nachdichters, der den lykischen Xanthos einfach herübergenommen habe, dargestellt. Ich überlasse die Entscheidung darüber den Philologen, möchte aber dagegen Einspruch thun, daß die Ableitung des Namens von dem "gelben" Wasser des Skamander "eine grundlose Vermuthung der Neueren" sei. Platon erklärt die doppelte Namengebung so, daß der von den Göttern gewählte Namen jedesmal derjenige sei, welcher die Eigenschaft des Gegenstandes bezeichne. Aber selbst wenn ein Nachdichter den Xanthos hinzugefügt hat, so war es doch ein recht alter, und irgend einen Grund muß er doch wohl gehabt haben. Welcher Grund aber liegt näher, als das Aussehen des reißenden Flusses, der thonige Bestandtheile in solcher Menge mit sich führt, daß er selbst dadurch trübe und gelblich<sup>4</sup>) wird. Man erinnere sich nur der schreck-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Aristoteles' Thierkunde, herausgegeben von H. Aubert und Fr. Wimmer. Leipzig 1868. Bd. I. S. 348. Cap. III. 12, 78.

<sup>2)</sup> Plinius (ed. Bipont.) Lib. II. cap. 106.

<sup>3)</sup> Hercher a. a. O. S. 107 Anm.

<sup>4)</sup> Maclaren (l. c. p. 23) führt aus, dass auch der einheimische Namen des lykischen Xanthos Sirbes lautete, was phönicisch "gelb" bedeute.

lichen Drohung, welche der Flußgott gegen Achilleus ausstößt (Il. XXI. 317—21):

- - τὰ τεύχεα καλὰ, τά που μάλα νειόθι λίμνης κείσεθ ὑπ' ὶλύος κεκαλύμμενα· κὰδ δέ μιν αὐτὸν εἰλύσω ψαμάθοιτιν ἄλις, χέραδος περιχεύας μυρίον, οἰδέ οἱ ὀστέ' ἐπιστήσονται ᾿Αχαιοὶ ἀλλέξαι. τόσσην οἱ ἄσιν καθύπερθε καλύψω.

Die hier gebrauchten Ausdrücke, "Schlamm, Sand und Geröll," sind gewifs sehr geeignet, bei Jedermann eine Vorstellung davon zu erzeugen, wie ein Fluss aussehen muß, der solche Massen über das Feld ausschüttet. "Muscheln", die Voß in seiner Uebersetzung hier mit aufführt, werden in der Dichtung nicht genannt, und es ist dies nicht ganz ohne Bedeutung. Denn ich sah an keiner anderen Stelle des Mendereh Konchylien in seinem Absatz, als in der Nähe der Mündung, und auch diese waren theils vom Lande, theils vom Meere eingespült. Im Flusse selbst habe ich nirgends Muscheln wahrgenommen.

Meine Darstellung wird ergeben haben, daß der Mendereh auch in der troischen Ebene eine recht verschiedene Beschaffenheit besitzt. Ich möchte daher diejenigen, welche ihr Urtheil nur aus literarischen Quellen ableiten, besonders davor warnen, generellen Angaben der Reisenden zu vertrauen. Man sollte jede Angabe nur für die Stelle zulassen, wo die Beobachtung gemacht ist. So spricht Mauduit¹) von einer Angabe Barker Webb's, wonach der Mendereh 600 Fuß breit sei. Obwohl ich die Stelle bei Barker Webb nicht habe finden können, so halte ich es doch für möglich, daß er eine solche Angabe für die Breite des Flußbettes an der Stelle gemacht hat, wo derselbe, unterhalb der Mündung des Kimar Su, unterbrochen durch Inseln, seine ersten Windungen in die Ebene ausbreitet. Sonst begnügen sich alle Beobachter mit einer "durchschnittlichen" Breite von 200—300 Fuß (Forchhammer, Maclaren, v. Hahn u. A.). Ich kann auch dies nicht einmal zugestehen. Das Flußbett ist breit und seicht da, wo der Mendereh zuerst in die Ebene ein-

¹) Appendices du livre intitulé Découvertes dans la Troade par A. F. Mauduit. Paris 1846. Défense de Lechevalier et du Comte Choiseul-Gouffier. p. 8. Phys. Kt. 1879. Abh. III.

tritt, also in der Nähe von Bunárbaschi, und ebenso in seinem letzten Abschnitte vor der Mündung bei Kum Kaleh. In seinem Laufe durch die Ebene aber verschmälert und vertieft sich das Bett in der Art, daße es bis auf den sechsten oder achten Theil jenes Durchmessers zurückgeht, und zwar nicht bloß im hohen Sommer, wie Hr. Forchhammer¹) sagt, sondern auch im Frühjahr und bei Hochwasser. Die Karte von Spratt ist keineswegs correct, indem sie durchweg um den eigentlichen Wasserlauf ein sehr viel breiteres Uferbett zeichnet; ein solches ist nur stellenweise vorhanden, und ich möchte vermuthen, daße es sich mit den Angaben über die minimalen Wassermengen des Flusses im Sommer ebenso verhält. Wahrscheinlich bezieht sich das, was über sein, wohl nur relatives Austrocknen erzählt wird, auch nur auf die sehr breiten und dann gewiß zugleich sehr flachen Stellen. Giebt doch v. Hahn im April die Tiefe des Wassers an der Fuhrt von Bunárbaschi nur auf zwei Fuß an. Die mittleren Abschnitte des Stromlaufes haben stets genügend Wasser.

Es erübrigt nun von den "Flüssen" der Ebene noch der letzte und am meisten westlich gelegene, der Bunárbaschi Su. Ueber seine natürlichen Verhältnisse ist wenig Neues zu sagen; fast Alle sind darüber einverstanden. Worüber man streitet, das ist seine Deutung im homerischen Sinne. Lechevalier selbst, der erste, der ihn als Skamander ansprach, schildert ihn ganz richtig: Le Scamandre est un faible ruisseau, dont les eaux étaient toujours un bien pour l'armée, et jamais un obstacle à ses travaux²). Erst die neueren Kritiker haben aus ihm den amnis navigabilis des Plinius gemacht; die älteren besprechen ihn nicht einmal.

Nachdem ich schon bei Gelegenheit der "vierzig Augen" und des gegrabenen Canals der Besika-Bucht eine Reihe von Einzelheiten über ihn beigebracht habe (S. 23. 54), kann ich mich hier kurz fassen. Der Haupttheil des Wassers, welches den Bach zusammensetzt, kommt aus den "vierzig Augen"; ein aus den Thälern östlich vom Bali Dagh zutretender Nebenbach bringt schon von weiterher einigen Zufluß. Die Frage, welche

<sup>1)</sup> Forchhammer a. a. O. S. 9.

<sup>2)</sup> Lechevalier l. c. T. II. p. 172.

bereits der Graf Choiseul¹) erörtert hat, ob nicht das Wasser der vierzig Augen einen unterirdischen Abflus des Mendereh von oberhalb des Bali Dagh darstelle, scheint mir etwas müsig. Wenn man einerseits die Unbeständigkeit der Wassermasse des Mendereh, andererseits die Beständigkeit des Wasserzuflusses zum Bunárbaschi Su betont, so ist es nicht folgerichtig, den letzteren von dem ersteren abzuleiten. Man kann ja zugestehen, dass solche unterirdische Abflüsse in vielen Kalkgebirgen vorkommen, aber diese Gebirge pflegen dann auch voller natürlicher Höhlen zu sein, und davon ist am Bali Dagh nichts bekannt. Die an ihm vorkommenden Gruben und Löcher machen sämmtlich den Eindruck alter Latomien. Ueberdies hat das Hervortreten einer größeren Anzahl von Quellen am Fuße des Kalkgebirges nichts Ungewöhnliches an sich; wie ich schon früher (S. 22. 31) gezeigt habe, wiederholt sich diese Erscheinung in der Troas an vielen Orten.

In seinem weiteren Verlaufe bildet der Bunárbaschi Su eine Reihe größerer Sümpfe (S. 51). Dieselben sind wohl am genauesten von Hrn. Forchhammer<sup>2</sup>) geschildert worden. "Der Bach von Bunárbaschi," sagt er, "versieht trotz der Ableitung durch den künstlichen Canal während seines kurzen Laufes vier große Becken mit dauernder Wasserfülle auch während des Sommers. Abgesehen von der Durchdringung des festen Bodens an den Quellen selbst, begegnen wir östlich vom Udschek Tepé einem großen, mit Rohr und Binsen bewachsenen, in der Mitte tiefen Teich, der selbst im höchsten Sommer von Fischerkähnen befahren wird. Weiter abwärts, bei Erkessi Köi, ist ein schmälerer, wasserreicher Sumpf. Ein ähnlicher befindet sich mitten in der Ebene, durch welche der Canal geführt ist ..... Außerdem füllt aber zur Regenzeit derselbe Bach durch den oben beschriebenen Winterstrom des ursprünglichen Bettes den sogenannten Lisgar, einen ausgedehnten Sumpf in einem Einschnitt des Vorgebirges von Jenischer unterhalb des Hagios-Demetrios-Tepé. Dieser Sumpf wird aber im Sommer ganz trocken, und war im August mit hohem, dürrem Rohr bewachsen." Der eben erwähnte Winterstrom des "Baches", wie Hr. Forchhammer in sehr bezeichnen-

<sup>1)</sup> Voyage pitt, de la Grèce. T. II. p. 270.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Forchhammer a. a. O. S. 15. Vgl. Maclaren p. 123.

der Weise den Bunárbaschi Su nennt, entspricht nach ihm¹) dem ursprünglichen, vor Anlegung des künstlichen Canals nach dem ägäischen Meer vorhandenen Bett, welches "theils tief in den lehmigen Boden eingeschnitten ist, theils in unbestimmter Begrenzung flach über denselben hinläuft. Aber auch an diesen flacheren Stellen ist die Begrenzung nicht etwa von Jahr zu Jahr wechselnd. Während im Winter der Wasserstrom das einmal vorhandene Bett jedem anderen Lauf über höher gelegenen Boden vorziehen mufs, erhält der Sommer die einmal dem Lehmboden eingeprägte Form desselben um so gewisser, als der Lehm durch die Hitze fast so hart wird wie Stein. Es zeigten sich in dem harten Lehmboden der flachen Stellen dieses Winterbettes kleine künstliche Rinnen, deren Alter vielleicht sehr hoch hinaufreicht." "Dieser Ueberschwemmungsstrom des Bunárbaschi Su mündet an zwei Stellen in den Mendere oberhalb Jenischer, und ergiefst sich mit diesem in den Hellespont."

Schon aus dieser Schilderung ergiebt sich, was übrigens die Karte von Spratt noch deutlicher zeigt, dass die ganze Westseite der Ebene längs des Udjek- und Sigeion-Rückens von den Sümpfen des Bunárbaschi Su erfüllt ist. Sie nehmen alle Ausbuchtungen der Küstenrücken ein und greifen tief in die Ebene, so dass sie nur im südlichen Theile derselben einen nennenswerthen, übrigens auch den Ueberschwemmungen des Mendereh ausgesetzten Strich für den Ackerbau übriglassen. Am besten übersieht man dies Verhältnifs, wenn man den auf der Karte von Spratt ganz richtig dargestellten Weg verfolgt, welcher von Kalifatli her nach Erkessi Köi und nach Udjek Köi führt. Am 22. April stellte sich derselbe folgendermaßen dar: Nachdem ich ein noch von der letzten Inundation her sehr nasses und, wo es trocken geworden war, mit einer fetten, in kleine Blätter brechenden Kruste bedecktes Blachfeld passirt hatte, gelangte ich zunächst an zwei schmale, dicht hinter einander gelegene Arme des Bunárbaschi Su, über welche halbverfallene Steinbrücken führen und in welchen offenes, jedoch kaum fließendes, schmutziges Wasser war, Zur Rechten (Norden) verloren sich diese Arme alsbald in einen weiten, dicht mit üppig wachsenden Wasserpflanzen erfüllten Sumpf.

<sup>1)</sup> Ebendaselbst S. 14.

Namentlich hatte sich im Laufe von zwei Wochen eine reiche Vegetation hoher, mit gelben Blüthen bedeckter Wasserlilien (Iris Pseudacorus) in fast tropischer Fülle erhoben, welche in dem Zuge der alten Wasserläufe so dicht war, dass es den Eindruck machte, als seien die Lilien gepflanzt. An anderen Stellen, namentlich auf der linken Seite, wo sich der Sumpf nicht minder weit ausbreitete, stand noch altes Rohr, von fast doppelter Mannshöhe; dazwischen hochgewachsenes Riedgras (Carex), Oenanthe u. s. w. Hier und da schaut eine alte Weide darüber hervor. Durch diesen Sumpf führt der Weg auf einem sehr zerworfenen Steindamm in langer Windung hindurch. Auf der Westseite erreicht man wieder eine kleine Steinbrücke, welche mit einem einzigen kurzen Bogen über den hier schon vorhandenen, gegrabenen Canal geschlagen ist. In demselben flofs gleichfalls etwas trübes, jedoch noch durchsichtiges Wasser in schnellem Lauf. Unmittelbar dahinter, auf dem westlichen Ufer, gelangt man auf festen Boden. In dem Wasser waren zahlreiche kleine Konchylien enthalten, dieselben, welche ich in großer Zahl in den Wasserbecken der "vierzig Augen" gesammelt hatte, namentlich Melanopsis-Arten.

Wie weit rückwärts sich der gegrabene Canal des Bunárbaschi Su erstreckt, kann ich nicht angeben, da ich denselben nicht im Zusammenhange verfolgt habe. Ich lasse es daher unentschieden, ob, wie einige Neuere angenommen haben, der ganze Lauf, soweit gegenwärtig überhanpt noch Fluss ist, als ein künstlicher anzusehen sei. Das glaube ich aber bestimmt aussagen zu können, dass schon an der erwähnten Brücke ein gegrabenes Bett vorhanden ist. Sämmtliche Besucher der Ebene, welche sich mit diesen Fragen beschäftigt haben, stimmen aber darin überein, dass der ursprüngliche Lauf des Baches durch eine Kette von Sümpfen und Wasserrinnen bezeichnet ist, welche sich über die Stelle bei Erkessi Köi, wo der künstliche Canal westwärts abbiegt (S. 54), hinaus nach Norden am Fuse des Sigeion fortziehen, um unterhalb von Jenischehr in den Mendereh zu fallen. Daraus folgt von selbst, dass der Bunárbaschi Su früher ein Nebenflus des Mendereh war.

Wir haben vorher (S. 56) gesehen, daß die Zeit, in welcher der künstliche Canal gegraben ist, nicht mehr bestimmt werden kann. Indeß möchte ich glauben, daß gerade die Beschaffenheit der weiter abwärts gelegenen Sümpfe und namentlich der Wasserbetten dafür zeugt, daß man die Anlage des Canals nicht wohl in ein hohes Alterthum versetzen kann. Wie schon Hr. Forchhammer in der citirten Stelle sehr richtig bemerkt hat, sind diese Wasserbetten zum Theil ganz fest ausgeprägt, ich möchte hinzusetzen, so fest, daß man nicht wohl annehmen kann, sie hätten sich etwa seit Jahrtausenden so erhalten. Am schönsten sieht man diese Verhältnisse, wenn man den Weg von Jeni Köi abwärts zu der Fähre des Mendereh verfolgt. Nachdem man zunächst eine weite Ausbiegung nach Norden um den Lisgar gemacht hat, der meiner Zeit ganz offenes, mit wilden Enten bedecktes Wasser führte, zieht sich die Strasse um einen Bergvorsprung gegen ein Paar Brücken, auf welchen man zwei solcher Wasserläufe überschreitet. Als ich zuerst hierherkam, glaubte ich, namentlich an der östlichen Brücke, einen stattlichen Fluss vor mir zu sehen: so weit ich zu beiden Seiten blicken konnte, lag ein breites, mit offenem Wasser gefülltes und mit scharf abgeschnittenen Ufern versehenes, nur wenig gewundenes Bett vor uns, welches im Kleinen das Bild des hier ganz nahen Mendereh wiedergab. Aber eine weitere Erforschung ergab, daß dieses Bett keine Continuität hat; selbst in der Zeit des Hochwassers stand es mit dem Bunárbaschi Su nur durch Sümpfe und Ueberschwemmungswasser in Verbindung. Dieses letztere aber war nicht etwa durch den Bunárbaschi Su herbeigebracht, sondern vielmehr durch den Mendereh, der auch auf seinem linken Ufer an ganz bestimmten Stellen austritt. Die drei Hauptstellen, an welchen dies geschieht, sind auf der Karte von Spratt genau so angegeben, wie ich sie in diesem Jahre kennen gelernt habe. Die erste liegt nicht weit unterhalb von Bunárbaschi Köi, da wo der Mendereh nach seinem Eintritt in die Ebene seine erste große Ausbiegung nach Westen macht und die Inseln bildet. Die zweite befindet sich Udjek Tepé gegenüber und zwar in einer deutlich ausgeprägten Verbindung mit dem großen Rohrsumpfe des Bunárbaschi Su. Die dritte endlich, viel weiter abwärts, gegenüber von Jeni Köi, füllt das Sumpfgebiet des Lisgar und der anstofsenden Niederung.

Genau genommen ist daher das Verhältnis des Bunárbaschi Su zum Mendereh sehr ähnlich, wie das des Kalifatli Asmák. Beide verdanken einen nicht geringen Theil ihrer Existenz dem mächtigen "Bruder". Wäre der gegrabene Canal der Beschika-Bucht nicht, so würde

1

sich das Wasser der "vierzig Augen" gleichfalls ganz in die Ebene ergießen und die tiefer abwärts gelegenen, jetzt todten Wasserläufe füllen, wie das Wasser der Dudén-Quellen das Bett des Kalifatli Asmák füllt. Eigentlich sollte man daher auch von einem Bunárbaschi Asmák sprechen. Der Name Su paßt nur dann, wenn man den gegrabenen Canal mit seinem fließenden Wasser in Betracht zieht.

Diese etwas minutiösen Mittheilungen über den gegenwärtigen Zustand der Ebene und der dazugehörigen Gewässer waren nothwendig, um den Boden für die weitere Erörterung der so viel besprochenen Fragen über den früheren Zustand derselben zu gewinnen. Der Gedanke, daß die Verhältnisse seit der homerischen Zeit sich wesentlich verändert haben, ist ein ganz alter; für das lebende Geschlecht liegt er um so näher, als der Augenschein ergiebt, daß die Dinge noch jetzt im Fluß, die Verhältnisse von Wasser und Land noch im Werden begriffen und nur an wenigen Stellen definitiv zum Stehen gekommen sind. Freilich ist die Verführung auch sehr groß, die geschäftige Phantasie über das thatsächliche Bedürfniß, welches doch immerhin ein örtlich beschränktes ist, hinausschweißen zu lassen, und die eingetretenen Veränderungen als ganz allgemeine anzusehen.

Die beiden Hauptfragen, welche hier in Betracht kommen, habe ich schon im Eingange (S. 6 und 7) erwähnt. Sie betreffen die Veränderungen im Laufe der Flüsse und das Zurückweichen der Küste des Hellespont. Obwohl beide Fragen bis zu einem gewissen Grade einander beeinflussen, so ergiebt die Beantwortung der einen doch nicht ohne Weiteres die Gesichtspunkte für die Beurtheilung der anderen. Denn die Flussläufe können die größten Veränderungen erfahren haben, ohne daß bedeutende Abweichungen in der Küstenlinie eingetreten sind, und umgekehrt könnte ein beträchtliches Stück Küstenland angesetzt sein, ohne daß deshalb der Lauf der Flüsse in der Ebene eine wesentliche Aenderung erfahren hätte.

Die Tradition von der Veränderung der Küstenlinie zwischen dem Rhoiteion und dem Sigeion stammt nach der Mittheilung Strabon's von zwei Landeskindern. Er hat sie von Demetrios von Skepsis und dieser wiederum stützte sich auf das Zeugniss der gelehrten Hestiaia von Alexandria Troas. Beide waren der Ansicht, die ganze Ebene zwischen Ilion novum und dem Meere sei eine spätere Anschwemmung der Flüsse: τὸ μὲν γὰρ πρὸ τῆς νῦν πόλεως ὁρώμενον πρόσχωμα εἶναι τῶν ποταμῶν υστερον γεγονός 1). Es ist dabei wohl zu bemerken, dass es sich hier um eine nachhomerische, also zum großen Theil in die historische Zeit fallende Anschwemmung handelt, und nicht um die allgemeine Frage, ob überhaupt dieser Theil der Ebene eine Alluvialbildung sei, wie sie z. B. Herodot (II. 10) aufwirft. Dass man auf den Gedanken kam, die Küste müsse sich hier bedeutend gegen den Hellespont vorgeschoben haben, hatte folgende Gründe: Zunächst schien es, daß einzelne Bezeichnungen der Ilias ein ganz anderes Verhältniss voraussetzen, als es jetzt besteht und als es schon in den letzten Jahrhunderten vor Christi Geburt bestand. Namentlich schien das Gedicht eine tiefe und große Bucht (S. 7) vorauszusetzen, welche in der späteren Zeit nicht vorhanden war. Mit besonderer Vorliebe citirte man den Vers (Il. XXI. 125), wo Achilleus dem in den Fluss gestürzten Leichnam des Lykaon nachruft:

> άλλὰ Σκάμανδρος οίτει δινήεις είτω άλος εὐρέα κόλπον.

Sodann kam man mit der Annahme einer tief in das Land einschneidenden Bucht, bei der natürlich auch die Flußmündungen um ein Beträchtliches zurückversetzt werden mußten, über die allerdings große Schwierigkeit hinweg, das Schiffslager der Griechen zwischen den Sümpfen und Seebuchten und den vielen Mündungen an dem jetzigen Ufer unterzubringen. Strabon protestirt ausdrücklich gegen die Identificirung des in römischer Zeit so genannten "Hafens der Achäer" mit dem alten Naustathmos. Endlich behauptet er, daß die Entfernung von Ilion bis zum Hafen der Achäer seiner Zeit zwölf Stadien betrug, während sie zur Zeit des trojanischen Krieges nur halb so groß gewesen sei.

Eine Reihe neuerer Autoren hat sich deswegen dafür entschieden, daß die alte Bucht einen großen Theil der Ebene eingenommen habe. Leake setzte das südliche Ende dieser Bucht  $2\frac{1}{2}$  engl. Meilen land-

<sup>1)</sup> Strabon XIII. cap. 1.36 (Cas. 599).

einwärts. Mauduit und Morritt, sowie die Herren v. Eckenbrecher und Brentano geben sogar Kartenskizzen der ehemaligen Bucht, nur mit dem Unterschiede, daß die ersteren sie etwas kleiner, die letzteren sie etwas größer zeichnen, und daß wiederum Hr. v. Eckenbrecher sie mehr nach Westen, Hr. Brentano mehr nach Osten eingreißen läßt. Dabei kommt überdies in Betracht, daß nach Strabon der Haßen der Achäer seiner Zeit nur 12 Stadien (nach Plinius 1500 passus = 7500 römische Fuß) von Ilion novum entfernt war, während jetzt die Mündung des Intepé Asmák, der nächste Küstenpunkt von Hissarlik, nach Maclaren's 1) Berechnung aus der Admiralitätskarte 22 Stadien abliegt 2). Es müßte also die weitere Annahme hinzugefügt werden, daß seit Strabon oder sagen wir einfach seit Beginn der christlichen Zeitrechnung das Land noch um 10 Stadien weiter vorgeschoben sei. Hr. v. Eckenbrecher 3) berechnet, damit übereinstimmend, die letztere Zunahme auf 3000 Schritte.

Gegen diese Auffassung läßt sich Vieles einwenden. Was zuerst die homerischen Bezeichnungen betrifft, so sind sie auch mit den gegenwärtigen Verhältnissen der Küste ohne Zwang zu vereinigen. Der "weite Busen des Meeres" paßt, wenn man überhaupt den Hellespont als "Meer" zuläßt, was an dieser Stelle allgemein zugestanden wird, auch jetzt. Ueberblickt man vom Intepé aus die Küste vom Rhoiteion bis Kum Kaleh, so erscheint sie in der That als eine weite, jederseits durch die vorspringenden Landspitzen unter dem Sigeion und dem Rhoiteion scharf begrenzte Bucht<sup>4</sup>). Da εὐρὺς auch in der Ilias gewöhnlich "breit" und nicht "tief" bedeutet, so kann man also den εὐρἐα κόλπον ohne Anstand zulassen. Noch weniger besagen die Uferbezeichnungen: ἦιόνες βαθείης, ἢιόνες μαπρον στέμα,

<sup>1)</sup> Maclaren l. c. p. 27.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Maclaren setzt nach einer Vorbemerkung zu seinem Werke 8,7 Stadien = 1 englischen geographischen Meile (60 auf 1 Grad) und 100 Stadien = 10 engl. geogr. Meilen. Mit Mannert und Leake nimmt er gegen d'Anville an, daß die Griechen nur ein Stadion, das olympische, hatten und daß dieses 600 griechische Fuß maß.

<sup>3)</sup> v. Eckenbrecher a. a. O. S. 8.

<sup>4)</sup> Das vom Rhoiteion aus aufgenommene Bild, welches Morritt (Vindication of Homer p. 91) giebt, gewährt eine recht gute Anschauung dieses Verhältnisses.

ja man könnte sogar behaupten, daß, wenn es wirklich in trojanischer Zeit einen "tief" ins Land einschneidenden Meerbusen gegeben habe, der seitdem gänzlich mit festem Boden erfüllt sei, dieser Busen nicht wohl eine große senkrechte Tiefe ( $\beta \dot{\alpha} \Im c_{5}$ ) gehabt haben kann. Die Admiralitätskarte belehrt uns aber, daß der Hellespont in geringer Entfernung vor der Mündung des Mendereh eine Tiefe von 17—20 Faden hat.

Ueberhaupt liegt die Schwierigkeit, einen genügenden und zusammenhängenden Raum für die Schiffsaufstellung zu gewinnen, weniger in der Küstenbildung, als vielmehr in der Anwesenheit von fünf verschiedenen Flußmündungen (eine des Intepé Asmák, drei des Kalifatli Asmák, eine, früher zwei des Mendereh), welche nicht blos an sich eine größere und namentlich eine ununterbrochene Aufstellung der Schiffe stören, sondern auch durch die dahinter liegenden und vielfach anastomosirenden Flußläufe ein nicht zu unterschätzendes, jedenfalls ein in der Ilias nirgends erwähntes Hinderniß der strategischen Bewegungen bilden mußten. Diese Schwierigkeit wird viel besser und vollständiger behoben, wenn man erhebliche Veränderungen in den Flußläufen zuläßt. Darauf werde ich zurückkommen.

Ungleich wichtiger wäre es, wenn die Angabe des Strabon von der Ausdehnung der bis zu seiner Zeit erfolgten Anschwemmung (πρόσχωμα) wirklich auf einer gesicherten Tradition beruhte. Aber wer will dies feststellen? Hunt¹) erzählt, einer seiner Führer habe ihm berichtet, daß in Jenischehr eine Tradition bestehe, wonach die See früher den Fuß des Intepé gewaschen habe; noch jetzt werde der Theil der Ebene zwischen Kum Kaleh und dem Intepé in alten Schriften und Eigenthumsurkunden (in their old writings and title deeds) Beyadeh Deré, Schiffsthal, genannt, und ein Dorf, das jetzt mehr als eine Meile von der Küste liege, heiße noch Calafatlu, d. h. Careening place. Ich kann aus eigener Erfahrung hinzufügen, daß ein intelligenter Türke, den ich über die Bedeutung des Namens Kalifatli befragte, mir erklärte, derselbe komme von dem griechischen καλαφατίζειν, kalfatern. Vielleicht ist die "Tradition" nicht mehr werth, wie diese Etymologie. Jedenfalls würde sie werth-

<sup>1)</sup> Walpole l. c. p. 111.

voller sein, wenn Hunt die "alten Schriften und Urkunden" der Männer von Jenischehr selbst gesehen hätte.

Woher sollte Strabon wissen, wie groß die Entfernung von Ilion bis zur Küste zur Zeit des Priamos oder auch nur Homer's gewesen sei? Von ihm erfahren wir wenigstens, daß diese Entfernung zu seiner Zeit 12 Stadien betragen haben soll. Jetzt ist sie beinahe doppelt so groß. Ist uns dies ein genügender Beweis, daß in etwa zwei Jahrtausenden die Küste sich um 10 Stadien vorgeschoben hat? Rennell1) hat nach den Angaben Strabon's berechnet, dass der Zuwachs der Küste bis zu dessen Zeit 3 Fuß jährlich hätte betragen müssen, d. h. mehr, als der Ganges mit allen seinen Zuflüssen, mit seinem stets großen Strom und seinem beständigen Reichthum an Sinkstoffen leiste. Und dies in einer "tiefen" Bucht! Maclaren?) hat überdies nachgewiesen, daß 400 Jahre vor Strabon ein anderer Autor, Skylax, in seinem Periplus die Entfernung zwischen Ilion und der See auf 25 Stadien angegeben hat. Statt daraus zu schließen, daß die Angabe von Strabon, der selbst nie in der Troas war, unrichtig ist, lässt sich Maclaren auf eine Erklärung derselben ein, welche selbst wieder höchst bedenklich ist.

Er deducirt nämlich, dass die Angaben von Demetrios, dem Gewährsmanne Strabon's, und von Skylax sich auf verschiedene Perioden der Stadt beziehen, diese auf die κωμόπολις, welche auf der Höhe von Hissarlik stand, jene auf das Ilium immune der Römer, welches sich 8 oder 10 Stadien weiter in die Ebene hin ausgedehnt habe. Als Beweis für letzteres bezieht er sich auf Hunt, der bei Kum Köi, 8 Stadien nördlich von Hissarlik, ausgedehnte Ruinen alter öffentlicher Gebäude getroffen und dieselben als Bestandtheile von Ilion novum angesprochen habe. Er selbst (Maclaren) habe noch 1847 ganz beträchtliche Reste davon gesehen. Hunt<sup>3</sup>) giebt dies in der That an; er fügt hinzu, dass der Platz ganz nahe bei dem Dorfe war und dass die umgestürzten und gebrochenen Säulen tief canellirt (fluted), von ionischer und korinthischer Ordnung und im Allgemeinen gegen 3½ Fuss im Durchmesser (Länge?) waren.

<sup>1)</sup> Rennell, Observations on the topography of the plain of Troy. 1814. p. 74.

<sup>2)</sup> Maclaren l. c. p. 28.

<sup>3)</sup> Walpole, Memoirs p. 102.

Ich kann dieser Auffassung nicht beitreten. Kum Köi liegt auf dem linken Ufer des Kalifatli Asmåk, und schon dieser Umstand macht es höchst unwahrscheinlich, daß irgend eine Stadt von Hissarlik aus sich jemals bis dahin, d. h. über den Fluß hinaus, erstreckt habe. Aber auch abgesehen davon, so fehlen alle Spuren einer Continuität der Ansiedelung. Allerdings ist der Rand der Ebene, nordwestlich unter Hissarlik, noch in ähnlicher Weise mit Steinen und Topfscherben bedeckt, wie die Oberfläche von Ilion novum, und man mag darin die Reste eines alten Suburbium erkennen, aber sie reichen auch nicht bis auf den fünften Theil des Weges von Hissarlik nach Kum Köi. Was man am letzteren Orte findet, das sind verschleppte Stücke, die meisten zu Grabsteinen verwendet. Wenn die Gräber selbst längst gesunken und dem Boden gleich geworden sind, stehen oder liegen die Säulen doch noch als Zeichen der Heiligung des Ortes da. Von diesem Verschleppen wußte übrigens schon Demetrios von Skepsis zu erzählen.

Wenn ich daher die Deutung Maclaren's in Bezug auf die Ausdehnung der Unterstadt von Ilion novum nicht annehmen kann, so muß ich es auch aufgeben, die Angaben Strabon's über die Entfernungen auszulegen. Wer die Angabe von Skylax für zuverlässig hält, der wird schwerlich umhin können, die Bestimmung Strabon's für unrichtig zu erklären. Bei diesem Widerspruch bleibt meiner Ansicht nach nichts anderes übrig, als sich an die naturwissenschaftlichen Thatsachen zu halten. Denn auch die anderen Gründe, welche für ein Hinausrücken der Küstenlinie beigebracht sind, vermag ich nach dem Gesagten nicht für beweiskräftig zu halten. Bevor ich jedoch an die Besprechung der positiven Befunde gehe, möchte ich noch den Stand der Frage über die Veränderung der Flußläufe darlegen.

Die erste Andeutung einer solchen Veränderung findet sich bei Plinius. In der vielbesprochenen Stelle<sup>1</sup>), wo die troische Küste von Süden nach Norden verfolgt wird, heißt es: Scamander amnis navigabilis, et in promontorio quondam Sigeum oppidum. Dein portus Achaeorum, in quem influit Xanthus Simoenti-junctus: stagnumque prius faciens Palaescamander. Hier erscheint also ein "alter" Skamander. Niemand kann

<sup>1)</sup> Plinius, Hist. natur. Edit. Bipont. Lib. V. 33.

darüber im Zweifel sein, daß damit ein früherer Stromlauf bezeichnet wird. Hält man die von Plinius genommene Richtung ein, welche, nachdem sie die Küste des ägäischen Meeres bis zum Sigeion verfolgt hat, der Küste des Hellespont von Westen nach Osten nachgeht, so würde der alte Skamander der am weitesten östlich gelegene Fluß sein. Da nun Plinius ausdrücklich fortfährt: Ceteri Homero celebrati, Rhesus etc. vestigia non habent, so ist damit, wenigstens seinen Nachrichten nach, nicht blos der Rhesos, als welchen Hr. Forchhammer den Intepé Asmák nimmt (S. 84), sondern auch jeder andere, östlicher gelegene Fluß ausgeschlossen, und wir würden folgerichtig mit dem alten Skamander auf den Intepé Asmák hingewiesen.

Nun hat freilich Hercher¹) die ganze Darstellung des Plinius "der Hauptsache nach als einfältiges Gerede" bezeichnet und durchweg auf "einen von jenen Gelehrten zurückgeführt, deren handwerksmäßige Uebungen in der Lüge" er anderweit geschildert habe. So wenig ich geneigt bin, die unkritische und daher immer wieder missleitende Compilation des gelehrten Römers zu bemänteln, so scheint mir doch, daß es auch eine gewisse Uebertreibung in der Ausnutzung der unzweifelhaft vorhandenen Blößen giebt. Wie sollte Plinius oder einer seiner Vorgänger auf den Gedanken gekommen sein, einen Palaescamander zu erfinden, wenn gar kein localer Grund dazu vorlag? Hercher übergeht den Palaescamander ganz: ihm sind schon die zwei Mündungen des Skamander und des Xanthus zu viel, und er kümmert sich um die dritte gar nicht. Aber sind denn nicht an der "Bucht der Achäer" fünf oder genauer sechs Mündungen vorhanden? Und wenn drei davon dem Kalifatli Asmák und zwei dem Mendereh angehören, kommen wir dann nicht doch, wie Plinius, auf drei Flüsse zurück? und können wir nicht ohne Schwierigkeit den Palaescamander in dem Intepé Asmák, den Xanthus in dem Kalifatli Asmák und den Skamander in dem Mendereh erkennen?

Unter diesen Möglichkeiten hat den früheren Interpreten am meisten Schwierigkeit der Scamander amnis navigabilis des Plinius gemacht,

<sup>1)</sup> Hercher a. a. O. S. 115.

Da er in der Reihe der Orte zwischen Nee und dem Sigeum oppidum genannt wird, so hat man geschlossen, daß er südlich von Sigeum in das ägäische Meer gemündet haben müsse. So kam man auf den gegrabenen Canal des Bunárbaschi Su, der in die Beschika Bucht mündet (S. 56). Barker Webb 1) ist meines Wissens der einzige, der den amnis navigabilis in einem kleinen Küstenbache der Beschika Bucht, welcher nach ganz kurzem Verlaufe sich in die Bucht ergiefsen und den gegrabenen Canal aufnehmen soll, zu erkennen glaubte. Davon kann jedoch wohl keine Rede sein. Vielmehr muss man mit den Vertheidigern der Bunárbaschi-Hypothese, die ja eben den Bunárbaschi Su als Skamander deuten, zugestehen, dass in dem ganzen Küstenstrich, der hier überhaupt in Frage kommt, außer dem gegrabenen Canal kein zweites Gewässer in das ägäische Meer mündet. So kann man denn allerdings zu dem weiteren Schlusse gelangen, dass in alter Zeit hier der natürliche Ausfluss eines schiffbaren Flusses war und dass der gegrabene Canal nur eine Erneuerung, beziehentlich eine Vertiefung des alten Bettes war<sup>2</sup>).

Beiläufig will ich erwähnen, dass Hunt<sup>3</sup>), der, wie es scheint, ungemein unterrichtete Führer hatte, noch eine andere Version giebt, welche sich auf den gegrabenen Canal am Dimitri Tepé (S. 53) bezieht. Er sagt: As we proceeded from this place (Neochore, Jeniköi) to Yenischer, our guide pointed out a dry ditch, which he pretended was once a canal, dug in ancient times for galleys, to avoid doubling the cape in bad weather. Indess glaubte er selbst nicht an diese "Tradition", die allerdings starke Ansprüche an den Glauben der Hörer macht. Ich möchte aber behaupten, dass der Unterschied zwischen ihr und der Zumuthung, den gegrabenen Canal des Bunárbaschi Su für den noch um Christi Geburt schiffbaren Skamander zu halten, kein allzu großer ist. In der That genügen die gewöhnlichen Interpretationsregeln nicht, um zu verstehen, dass Plinius in seiner sonst so knappen Darstellung es für nöthig gehalten haben sollte, dem Skamander den besonderen Zusatz amnis navi-

<sup>1)</sup> Barker Webb a. a. O. S. 34 Anm. Die Stelle ist an sich dunkel, doch findet sich der erwähnte Bach auf der zu dem Werke gehörigen Karte.

<sup>2)</sup> Mauduit, Découvertes dans la Troade p. 130. 211. 224.

<sup>3)</sup> Walpole l. c. p. 137.

gabilis zu geben, wenn damit nichts anderes gesagt sein sollte, als daßs zur Noth ein kleiner Fischerkahn darauf fortbewegt werden könne.

Mir scheint, dass man in der Deutung der plinianischen Stelle etwas zu pedantisch an der Reihenfolge klebt. Plinius sagt keineswegs, dass der schiffbare Skamander zwischen Nee und Sigeum mündete, auch nicht, dass er in das ägäische Meer flos. Diese Auffassung leidet schon an dem Mangel, dass Nee sicherlich nicht am ägäischen Meere lag. Ist Nee identisch mit dem heutigen Iné oder Ené, wie Viele annehmen, so hat es mit dem Meere überhaupt nichts zu tbun. Indess, wenn diese Annahme auch unzutreffend sein sollte, so steht doch bei Plinius nichts weiter, als dass nördlich von Nee der schiffbare Skamander und die aut dem Vorgebirge gelegene Stadt Sigeum folgte. Dies passt ohne alle Künstelei auch auf das Verhältnis, dass die Mündung des Skamander und die Stadt Sigeum dicht bei einander waren, und zwar die Mündung unter, die Stadt auf dem Vorgebirge.

Diejenigen, welche einen so großen Werth auf die Reihenfolge in der Aufzählung legen, möchte ich daran erinnern, dass die Reihenfolge bei Strabon, der doch viel genauer war als Plinius, noch weniger zutrifft. Bei ihm 1) heisst es: Μετά δὲ τὸ Ῥοίτειον ἐστι τὸ Σίγειον, κατεσπασμένη πόλις, καὶ τὸ ναύσταθμον καὶ ὁ ᾿Αχαιῶν λιμήν καὶ τὸ ᾿Αχαικὸν στρατόπεδον καὶ ή Στομαλίμνη καλουμένη καὶ αἱ τοῦ Σκαμάνδρου ἐκβολαί. Etwas weiter beschreibt er den Zusammenflus des Skamander und des Simoeis und sagt: είτ' έπὶ το Σίγειον εκδιδόασι καὶ ποιούσι την Στομαλίμνην καλουμένην. Und noch etwas weiter: έστι γάρ το ναύσταθμον προς Σιγείω, πλησίον δε καί ο Σκάμανδρος ἐκδίδωσι. Wer im Stande ist, sich ohne Localkenntnis aus diesen Angaben das wahre Verhältnifs klar zu machen, der müßte ein mehr als glücklicher Interpret sein. Zuerst sieht es fast aus, als lägen die Stomalimne und die Mündungen des Skamander westlich von Sigeion; nachher hören wir, daß der mit dem Simoeis vereinigte Skamander die Stomalimne bildet; endlich heifst es, dass sowohl die Mündung dieses Skamander dem Sigeion nahe sei, als auch der Naustathmos, jedoch wird dieser nicht nur in der ersten Aufzählung, sondern auch in der letzten Stelle

<sup>1)</sup> Strabon XIII. 31 (Cas. 595).

zwischen dem Sigeion und den Mündungen des Skamander aufgeführt, wo anscheinend gar kein Platz für ihn ist. Mir scheint daraus nur hervorzugehen, daß beide, Strabon so gut, wie Plinius, selbst nicht ganz klar waren über die Verhältnisse, und daß beide, da ihnen eigene Ortskenntniß fehlte, sich in den ihnen überkommenen Nachrichten nicht zurecht fanden.

Hr. Forchhammer¹) beruft sich auf ein Scholion zu Il. II. 467, welches berichte, dass der "Skamandros sich zur Linken in das Meer ergieße". Strabon²) dagegen, der doch nicht so lange vor Plinius lebte, beschreibt die "Gegenküste der Tenedier" (Τενεδίων πέραια), ohne auch nur mit einer Sylbe eines hier mündenden Flusses zu gedenken. Man könnte sich daher auch wohl dabei beruhigen, daß der schiffbare Fluß, welcher Skamander hieß, in der That der gewöhnliche Skamander war und daß seine Mündung dicht unter dem Sigeion lag. Soll er sich, wie der alte Scholiast angiebt, durchaus in das "Meer" d. h. das ägäische, ergossen haben, so bliebe hier immer noch der von mir erwähnte (S. 110) linke Seitenarm, der jetzt einen todten Wasserlauf bildet, der aber einstmals wirklich in das "Meer" gemündet haben muß.

Mit der Beseitigung des Scamander amnis navigabilis als eines südlich von dem Sigeion mündenden Flusses fällt auch die Meinung, welche auf den Karten von Mauduit und Morritt ihren Ausdruck gefunden hat, daß der untere Lauf des Bunárbaschi Su, jenseits des Abgangs des gegrabenen Canals, der Palaescamander sei. Für den letzteren bleibt uns nur die Wahl zwischen dem Intepé Asmák und einem der Arme des Kalifatli Asmák. Ich habe schon gezeigt, daß für die erstere Deutung die Reihenfolge der plinianischen Aufzählung spricht. Allein dieser Deutung steht, wenigstens nach der angenommenen Interpunction, der Zusatz entgegen: stagnumque prius faciens. Da Plinius die Stomalimne nicht erwähnt, so wird man wohl kaum umhin können, anzunehmen, daß dieselbe unter dem stagnum zu verstehen sei. Denn bis auf die Sümpfe des Dumbrek-Thales zurückzugreifen, die sonst vielleicht passen würden, verbietet, wie es scheint, der Umstand, daß hier nur von eigentlichen

<sup>1)</sup> Forchhammer a. a. O. S. 26.

<sup>2)</sup> Strabon XIII. 46 (Cas. 604). Uebersetzung von Groskurd II S. 581.

Küstenverhältnissen die Rede ist. Nimmt man dazu, das Strabon die Stomalimne mit der Mündung der vereinigten Flüsse Skamander und Simoeis in directe Verbindung bringt, so steigt einigermaassen die Wahrscheinlichkeit, dass der Palaescamander in dem östlichen Arme des Kalifatli Asmák (S. 100) zu suchen sei.

Hr. Brentano 1) hat diese Unsicherheit zu heben gesucht, indem er die Interpunction der plinianischen Stelle ändert. Er liest: Xanthus Simoenti junctus stagnumque prius faciens, Palaescamander, und nimmt an, daß Plinius den letzteren Zusatz nur als einen erläuternden hinzufüge, so daß Palaescamander identisch sei mit Xanthus Simoenti junctus. Man muß zugestehen, daß mit einer solchen Aenderung eine gewisse Harmonie zwischen Strabon und Plinius hergestellt wird. Trotzdem ist der Gewinn, auf welchen freilich Hr. Brentano das Hauptgewicht legt, ein sehr problematischer: er findet denselben in der Beseitigung des dritten Flusses bei Plinius, während doch in Wirklichkeit der Intepé Asmák ganz aus der Betrachtung verschwinden würde. Man kann sich nicht einmal damit trösten, dass dieser "Fluss" unter dem Namen des portus Achaeorum erwähnt sei, denn Plinius sagt ausdrücklich, nachdem er die Stadt Sigeum erwähnt hat: Dein portus Achaeorum, in quem influit Xanthus Simoenti junctus. Dieser Hafen konnte also nicht der sogenannte Karanlik Limani (S. 82) sein.

Es scheint mir unmöglich, in diese Angaben der Alten so viel Licht zu bringen, daß eine definitive Lösung gewonnen würde. Weder Plinius, noch Strabon hat, wie ich schon bemerkte, offenbar eine eigene Anschauung der Ortsverhältnisse gehabt; indem sie wahrscheinlich verschiedene, möglicherweise ganz verschiedenen Zeitaltern angehörige Gewährsmänner benutzten, haben sie uns ein Gemisch von Angaben hinterlassen, welche in sich selbst widerspruchsvoll sind. Eine vorsichtige Benutzung ihrer Mittheilungen wird daher weniger die Einzelheiten derselben, als vielmehr die Gesammtauffassung festhalten müssen. Diese aber ergiebt Folgendes:

<sup>1)</sup> Brentano a. a. O. S. 8.

- An der Küste zwischen Rhoiteion und Sigeion gab es zur Zeit des Strabon und des Plinius mehr als eine Flußmündung.
- 2) Der Skamander mündete nahe am Sigeion.
- 3) An einer der Flussmündungen lag die Stomalimne.
- 4) Es war ein "alter Skamander" vorhanden.

Bevor ich diese Betrachtung weiter führe, wird es erforderlich sein, noch einen Blick rückwärts auf die eigentlichen Flussläufe zu werfen, wie sie sich in der Vorstellung der alten Geographen darstellten. Strabon 1) sagt: συμπέσοντες γάρ ο τε Σιμόεις καὶ ὁ Σκάμανδρος ἐν τῷ πεδίῳ, πολλήν καταφέροντες ίλυν, προσχούσι την παραλίαν, και τυφλόν στόμα τε και λιμνοθαλάττας καὶ ἔλη πειοῦσι. Hier wird an der althomerischen Vorstellung von der Vereinigung des Simoeis und des Skamander festgehalten; nach der Vereinigung machen diese Flüsse an der Küste starke Anschwemmungen und erzeugen dadurch eine blinde Mündung, brakische Seen und Sümpfe. An dieser Stelle häufen sich die Angaben so sehr, daß man in Verlegenheit geräth, wohin man alle die genannten Bildungen bringen soll. Eine blinde Mündung, brakische Seen (Groskurd übersetzt, wohl nicht ganz zutreffend, Sumpfseen) und Sümpfe, das erhöht die Zahl der in Betracht kommenden Verhältnisse nicht unerheblich. Denn zu der blinden Mündung gehört nothwendig ein todter Wasserlauf, also ein Verhältnifs, wie wir es in höchster Ausbildung an dem linken Arm des Skamander unter dem Sigeion (S. 110) kennen gelernt haben, wie es aber in geringerem Grade auch an dem westlichen und mittleren Endarme des Kalifatli Asmák (S. 100) vorhanden ist. Gleichviel welcher dieser Arme gemeint war, einer von ihnen muß jedenfalls schon damals in einem Zustande vorhanden gewesen sein, der dem jetzigen glich. Ob unter den brakischen Seen, den Limnothalatten, auch die Stomalimne begriffen ist, wird nicht gesagt, muß aber wohl angenommen werden. Waren aber mehrere Limnothalatten vorhanden, so mußten zwei oder wenigstens eine derselben mit den jetzigen "Lagunen" der Westarme des Kalifatli Asmák zusammenfallen. Spuren anderer Limnothalatten sind wenigstens nicht vorhanden. Immerhin sind das bemerkenswerthe Thatsachen.

<sup>1)</sup> Strabon XIII. 1, 31. (Cas. 595.)

Weiterhin erwähnt Strabon die beiden Ebenen, die Simoeisische und die Skamandrische (S. 46), welche durch den Bergrücken von Ilion novum (Hissarlik) getrennt seien, und von denen jede von einem der Flüsse durchströmt sei. Dann heißt es 1): οἱ δὲ ποταμοὶ ος τε Σκάμανδρος καὶ ὁ Σιμόεις, ὁ μὲν τῷ Σιγείῳ πλησιάσας, ὁ δὲ τῷ 'Ροιτείῳ, μικρὸν ἔμπροςθεν τοῦ νῦν Ἰλίου συμβάλλουτιν, εἶτ' ἐπὶ τὸ Σίγειον ἐκδιδόασι καὶ ποιοῦσι τὴν Στομαλίμνην. Darüber kann nicht der geringste Zweifel bestehen, daß unter dem Simoeis der jetzige Dumbrek Tschai verstanden ist (S. 92); die Lage von Neu-Ilion im Verhältnifs zu der Vereinigungsstelle und zu den beiden Thälern ist so scharf bezeichnet, als wäre der Finger auf die betreffende Stelle der Karte gelegt. Was uns stört, ist nur die Erwähnung des Skamander an dieser Stelle, denn der Dumbrek Tschai mündet nicht in den Mendereh, sondern in den Kalifatli Asmák. So erklärt sich das Verfahren des Plinius, der hier den Xanthus als einen vom Skamander verschiedenen Fluss einsetzt, zum großen Aergerniss der Puristen, welche sich nicht ohne Grund darauf beziehen, daß Xanthos und Skamander bei Homer identisch sind.

Nun möchte ich zunächst die Frage aufwerfen: wie sollte Plinius dazu gekommen sein, den Xanthus von dem Skamander zu trennen, wenn ihm keine Nachricht zugekommen wäre, dass hier zwei verschiedene Flüsse existirten? Und wie kann man noch daran zweifeln, daß schon damals der Dumbrek Tschai, wie heute, in einen vom Skamander verschiedenen Fluss einmündete? War dies aber zur Zeit des Plinius der Fall, so wird es auch wohl zur Zeit des Strabon ebenso gewesen sein, obwohl dieser nichts davon erwähnt. Wollte man annehmen, daß er den ganzen Lauf des Kalifatli Asmák von der Einmündung des Dumbrek Tschai bis in die Nähe von Kum Kaleh gleichfalls Simoeis genannnt habe, so steht dem die sehr bestimmte Angabe entgegen, dass die Vereinigung des Simoeis mit dem Skamander "ein Weniges vor Ilion novum" stattfand. Hier bleibt keine Wahl übrig. Entweder kannte Strabon den jetzigen Kalifatli Asmák nicht, obwohl derselbe schon vorhanden war, oder der Skamander hatte seiner Zeit einen ganz anderen Lauf, als jetzt und zur Zeit des Plinius. Da er aber nach Strabon schon vor der Vereinigung

<sup>1)</sup> Strabon XIII. 1, 34. (Cas. 597.)

mit dem Simoeis nahe am Sigeion floss und seine Mündung gleichfalls am Sigeion lag, so ist es nicht wohl denkbar, dass er damals eine so starke Schleife nach Osten gebildet haben sollte, um die Mündung des Simoeis kurz vor Ilion novum zu erreichen. Ich schließe daraus, dass Strabon mangelhaft unterrichtet war und dass wir seine Angaben auch hier nur mit Vorsicht und Correkturen annehmen dürsen.

Erwägt man endlich, daß die Mündung des Skamander zur Zeit Strabon's 1) 20 Stadien von Ilion entfernt sein sollte, also viel weniger entfernt. als gegenwärtig, wo Maclaren<sup>2</sup>) ihre Entfernung von Hissarlik auf 33 Stadien berechnet, so ergiebt sich die völlige Unbrauchbarkeit dieser Ortsbestimmungen. Kein Theil des Sigeion, der doch der Mündung des Flusses auch nach Strabon nahe liegen sollte, nähert sich Ilion novum bis auf 20 Stadien. Alle Versuche, diese Differenz zu erklären, muß ich hier, wie früher (S. 123-24), abweisen. Ein geographisches Verhältnifs, wie es die Stelle: έστι γάρ το ναύσταθμον προς Σιγείω, πλησίον δε καὶ ο Σκάμανδρος έκδίδωσι, διέχων τοῦ Ἰλίου σταδίους είκοσιν, schildert, ist durch keine Interpretation herzustellen. Je weiter in das Land hinein, um so unsicherer werden offenbar die Angaben des alten Geographen. Gerade für die Flufsläufe ist dies aber auch leicht begreiflich. Wer sich die Mühe nimmt, die im Laufe unseres Jahrhunderts erschienenen Karten der troischen Ebene, welche von wirklichen Besuchern des Landes aufgestellt sind, zu vergleichen, der wird es unschwer verstehen, welche Verführung zu Irrthümern für einen Compilator, der nie im Lande war und der keine Karten desselben besafs, das Gewirr großentheils namenloser Wassernetze darbieten mußte, welches die Ebene durchzieht. Ist es denn nicht viel mehr erstaunlich, dass Mauduit den Intepé Asmák ganz richtig, dagegen den Kalifatli Asmák und den Dumbrek Tschai ganz falsch zeichnet? Und hat meine Darstellung nicht ergeben, das im Grunde jede vorhandene Karte falsche hydrographische Angaben macht? Die Unsicherheit ist allmählich so groß geworden, daß Hr. Brentano 3) es wagen konnte,

<sup>1)</sup> Strabon XIII. 1, 36. (Cas. 598.)

<sup>2)</sup> Maclaren l. c. p. 17.

<sup>3)</sup> Brentano a. a. O. S. 10.

die ganz correkte Darstellung der Karte von Spratt, welche den Dumbrek Tschai in den Kalifatli Asmák einmünden läfst, als "augenscheinlich verkehrt" zu bezeichnen, weil nach seiner Meinung der untere Lauf des letzteren nicht "eine Fortsetzung des Winterflusses Kalifatli Asmák", sondern ein Zubehör des Dumbrek Tschai sei! Und das thut derselbe Gelehrte, der, wie ich früher (S. 129) anführte, diesen unteren Lauf für den Palaescamander des Plinius erklärt!

Die Schilderungen der Ilias, namentlich die Beschreibungen des Schlachtfeldes und der einzelnen Schlachten, Angriffe und Rückzüge, sind kaum vereinbar mit dem Zustande der jetzigen Ebene. Daher ist das Bestreben, der homerischen Ebene ein anderes hydrographisches Verhältnifs unterzulegen, schon sehr früh hervorgetreten. Auch sind fast alle neueren Reisenden darin einverstanden, dass große Aenderungen stattgefunden haben müssen. Unter den Anforderungen steht obenan die Verlegung des Skamander in den östlichen Theil der Ebene und sein Zusammenfluss mit dem Simoeis1). Da nun keine Möglichkeit besteht, den Simoeis, am wenigsten kurz vor Ilion, bis zum Mendereh fortzuführen, so bleibt scheinbar keine andere Möglichkeit, als die, den Skamander hierherzuleiten. In der That hat man geglaubt, sogar die Zeit feststellen zu können, wo diese Veränderung stattgehabt habe. Maclaren<sup>2</sup>) sucht zu beweisen, dass die Trennung der beiden Flüsse in der Zeit zwischen Demetrios von Skepsis und Ptolemaeos, der um 150 v. Chr., also etwa 330 Jahre später lebte, eingetreten sein müsse, da der erstere (oder sein Compilator, Strabon) noch die Vereinigung der Flüsse kenne, der letztere dagegen schon eine getrennte Einmündung desselben in den Hellespont angebe. Dagegen muß ich bemerken, daß auch Strabon schon von ἐκβολαί, also von einer Mehrzahl von Mündungen spricht, ja daß seine Angabe von der blinden Mündung geradezu eine schon eingetretene Vermehrung der Mündungen beweist. Nimmt man dazu die Beschreibung von Plinius, so dürfte wohl jeder Grund fortfallen, auf Ptolemaeos zurückzugehen oder anzunehmen, dass zur Zeit

<sup>1)</sup> Gegen eine solche Verlegung spricht Hr. v. Eckenbrecher (a. a. O. S. 61) vom Standpunkte der Ilias aus, wie mir scheint, nicht überzeugend.

<sup>2)</sup> Maclaren l. c. p. 32.

des Demetrios die Trennung noch nicht erfolgt war. Meiner Meinung nach kann es sich nur darum handeln, ob die Trennung vor Demetrios, zwischen ihm und Homer, eingetreten ist.

Wenn man das Wassernetz der troischen Ebene von der Höhe von Hissarlik aus betrachtet, so wird die Aussicht wesentlich von dem Kalifatli Asmåk beherrscht. Man sieht seine glänzende Linie von den Platanen bei Kalifatli an (S. 70) bis in die Gegend von Kum Köi sich durch die Ebene ziehen; die Einmündung des Dumbrek Tschai liegt gerade vor uns. Darüber hinaus schaut man auf die Küstenmarsch; dahinter folgt die blaue Linie des Hellespont. Die strategische Linie vom Hellespont auf Hissarlik schneidet gerade diesen vorliegenden Abschnitt der Ebene, und wenn man mit der Karte von Spratt den Kalifatli Asmåk jenseits der Mündung des Dumbrek Tschai sich in den Intepé Asmåk fortsetzen läfst, so gewinnt man unzweifelhaft das günstigste und der homerischen Schilderung am meisten entsprechende Bild des Schlachtfeldes.

Aber auch von ganz anderem Standpunkte aus kommt man zu ähnlichen Folgerungen. So haben der Graf Choiseul, Leake, Rennell und Maclaren 1) sich dahin erklärt, dass der Skamander ursprünglich durch den Intepé Asmák in den Hellespont flofs. Ganz besonders hat Hr. Schliemann<sup>2</sup>) die Nothwendigkeit betont, dass der alte Lauf des Skamander durch den Kalifatli und Intepé Asmák gegangen sei. Bei der thatsächlichen Erörterung einer solchen Veränderung muß zweierlei unterschieden werden. An sich nämlich ist es keinesweges nothwendig anzunehmen, daß der Skamander, wenn er früher durch das Bett des Kalifatli Asmák strömte, sich durch den Intepé Asmak in den Hellespont ergöß; er konnte den jetzigen Lauf des Kalifatli Asmák verfolgen und schließlich in der Nähe des Sigeion oder an der Stomalimne ausmünden. Eben so wenig ist es für die Erklärung des Intepé Asmák durchaus erforderlich, ihn mit dem Skamander in Verbindung zu bringen; es ist denkbar, was die meisten Autoren in der That als noch bestehend vorausgesetzt haben (S. 84), daß er einstmals der regelmäßige Ausfluß des nördlichen (rechten) Armes des Dumbrek Tschai war. Wir werden

<sup>1)</sup> Maclaren l. c. p. 45.

<sup>2)</sup> Schliemann, Troy and its remains. p. 72. 177.

also diese beiden Fällle bei der weiteren Untersuchung unterscheiden müssen.

Dass in älterer Zeit eine weit größere Wassermasse durch den Kalifatli Asmák fortbewegt wurde, als jetzt jemals, auch bei Hochwasser, geschieht, kann nicht bezweifelt werden. Sein Bett entspricht so sehr einem großen und mächtig arbeitenden Strome, dass der gegenwärtige Fluss nur als ein Rückstand des früheren Reichthums erscheint. Wo ehemals Wasser war, da ziehen sich jetzt breite, mit Gesträuch bewachsene Ufersäume, hier und da mit tief eingeschnittenen Rändern fort. Stellenweise finden sich noch immer tiefe Buchten (im norddeutschen Provincialismus Kolke), für deren Entstehung die jetzige Strömung keine Erklärung bietet. An vielen Stellen, namentlich des linken Ufers, ziehen sich Sandhügel hin, welche einmal angeschwemmt sein müssen; gegenwärtig liegen sie so hoch, dass selbst ihr Fuss niemals von dem Wasser erreicht wird. Die gewöhnlichen Quellen des Asmák im Dudén sind nicht ergiebig genug, um einen großen Fluss zu speisen. Nun haben wir freilich gesehen (S. 107), daß in der Gegend der Mündung des Kimar Su und auch weiter abwärts, dicht hinter den Inseln, breite, meist trockene Wasserbetten sich vom Mendereh abzweigen, welche zu dem linken Quellarme des Asmák führen, und welche bei Hochwasser noch jetzt das überströmende Wasser des Mendereh aufnehmen. Aber auch diese nur temporären Zuflüsse genügen nicht, um den Asmák so reißend zu machen, wie er nach dem Zeugnisse seiner Ufer einstmals gewesen sein muß. Dies würde er nur dann sein können, wenn der Hauptantheil des Mendereh-Wassers in ihn übergeleitet würde. Hat dies nun jemals stattgefunden? Ein Blick auf die Karte von Spratt lehrt, dass in der That das Haupt-"Winterbett", welches von der Mündung des Kimar Su zum Asmák führt, die gerade Fortsetzung des Mendereh ist, wie er sich darstellt, unmittelbar nachdem er um den Bali Dagh herumgeflossen und in die Ebene eingetreten ist. Verlängert man die Linie des Stromlaufes, der hier eine fast genau nach Norden ziehende Richtung hat, so kommt man geraden Weges auf den Dudén. Nichts liegt also näher, als die Möglichkeit, daß in der That einmal der Mendereh diesen Weg genommen und dass damals der Kalifatli Asmák den weiteren Lauf des Skamander dargestellt hat. Später mochte er sich dieses Bett durch seine

eigenen Anschwemmungen verlegen und sich ein neues Bett, mehr westlich, durch die Ebene bahnen.

Ungleich zweifelhafter ist die Frage, ob der Strom sich auch durch den Intepé Asmák ergoß. Daß die auf den Karten gezeichnete Verbindung nicht nur nicht besteht, sondern sich vielmehr auf einen künstlichen, übrigens jetzt auch nicht mehr gangbaren Graben bezieht, habe ich schon ausgeführt (S. 57. 86). Auch bemerkte ich keine andere Stelle, welche für eine Verbindung zu sprechen schien. Erst später hat Hr. Burnouf eine mit Sand gefüllte und durch ihre Unfruchtbarkeit von dem benachbarten Acker abstechende Vertiefung, weiter nördlich, gefunden, welche möglicherweise ein altes Verbindungsbett bezeichnet 1). Ich halte eine solche Communication auch um deshalb für ganz wahrscheinlich, weil der Intepé Asmák viel zu breit und tief eingeschnitten ist, als daß man glauben könnte, der Nordarm des Dumbrek Tschai, ein unbedeutender Bach, könnte ihn gebildet haben. Dieses Bächlein mag später, vielleicht noch zu einer Zeit, wo die Verbindung mit dem Kalifatli Asmák schon geschlossen war, in den Intepé Asmák gegangen sein, aber sicherlich war

<sup>1)</sup> Hr. Burnouf schreibt mir darüber Folgendes: J'ai fait le nivellement de la plaine au confluent des rivières, dans les environs de Koum-keui. En effet le Simoïs n'a pas de communication directe possible avec l'In-tépé. Mais la plaine du Simoïs, près de Koum-keui est à 1<sup>m</sup> 50 au dessus de la rive gauche de l'ancien Scamandre. En descendant le Scamandre depuis l'endroit où les eaux du Simoïs s'y versent (c'est à dire à l'Est de Koum-keui), on arrive à cette dune de sable qu'on appelle le tombeau d'Ilus et qui est à 8 ou 9 centimètres plus bas que Koum-keui; là se trouve une dépression par laquelle les eaux du Kalifatli-asmak (ancien Scamandre) peuvent se répandre, et cette dépression aboutit à l'In-tépé. C'est par là uniquement que les eaux du Simoïs, confondues avec celles du Kalifatli, peuvent arriver jusqu' à l'In-tépé; mais elles ne peuvent pias y aller directement.

J'ajoute que, tout de suite après la dune d'Ilus, le Kalifatli s'est percé un lit violemment à travers des terres éleveés et coule entre des berges qui ont au moins 2 50 d'élévation; ce fait peut s'expliquer par la formation de la dune, qui a intercepté l'ancien lit et fait couler les caux vers l'ouest, tandis qu'auparavant elles se répandaient vers le nord par la dépression, qui est très large et plate.

Voilà le résultat des mesures que j'ai prises et qui ne paraissent devoir laisser aucun doute; car le passage du fleuve par la dépression est marqué par une couche de sable ou de terre sablonneuse qui la recouvre et s'avance dans la direction de l'In-tépé.

es niemals stark genug, um ihn zu erzeugen. Daher halte ich es immerhin für zulässig, in dem Intepé Asmák die alte Mündung des Skamander, und insofern auch den "alten Skamander" selbst zu sehen, obwohl dieser Name mit eben so viel Recht dem Kalifatli Asmák hätte beigelegt werden können. Jedenfalls liessen sich der Palaescamander und der Xanthus des Plinius am leichtesten erklären, wenn der erstere dem Intepé Asmák, der zweite dem Kalifatli Asmák gleichgesetzt würde.

Maclaren hat ein etwas abweichendes System von Vermuthungen über die alten Flussläuse aufgestellt und dasselbe durch ein Paar besondere Kartenskizzen erläutert. Er nimmt an 1), dass der Skamander in dem südlichen Theile der Ebene, d. h. von der Mündung des Kimar Su bis zu dem Vorsprung, welchen das Sigeion zwischen dem Dimitri Tepé und Jenischehr gegen die Ebene hin macht, von jeher dasselbe Bett, wie gegenwärtig, eingenommen habe. Von hier aus habe er sich ostwärts gewendet, so daß er etwa das gegenwärtige Bett des Kalifatli Asmák, nur in entgegengesetzter Richtung, benutzt haben müsste. Seinen Ausfluß habe er ursprünglich durch den Intepé Asmák genommen. Zu Strabon's Zeit sei jedoch schon der Ausflufs durch die Stomalimne (also durch den östlichen Endarm des Kalifatli Asmák) gegangen. Zuletzt habe sich die gegenwärtige Mündung gebildet. In dieser Darstellung stimmt das, was über die Mündungen gesagt ist, mit dem von mir vorher Beigebrachten ziemlich überein, dagegen unterscheidet sich das, was über die oberen Stromläufe angenommen wird, ganz wesentlich davon. Es beruht dies auf der Unterschätzung des Kalifatli Asmák, der erst durch Hrn. Schliemann in das rechte Licht gestellt worden ist. Maclaren 2) nennt den oberen Kalifatli Asmák Thymbrios; er zeichnet ihn demgemäß ganz klein, und läfst ihn rechts bei Kalifatli Köi vorüber in nordwestlicher Richtung weiterfließen, so daß seine Einmündung in das alte Skamander-Bett da zu liegen kommt, wo jetzt der von Osten nach Westen gerichtete Lauf des Kalifatli Asmák unterhalb Kum Köi sich findet. Hier-

<sup>1)</sup> Maclaren l. c. p. 55. Topographical sketch No. 2 and 3.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Ebendaselbst p. 51, 158.

her setzt er auch den Platz des homerischen Thymbra, während er anerkennt, daß der strabonische Thymbrios in dem Kimar Su zu suchen sei.

Obwohl ich zugestehe, das wiederholte Aenderungen der Stromläuse in der Ebene nichts Unwahrscheinliches haben, so scheint es mir doch unumgänglich, nur solche Annahmen zuzulassen, welche eine volle Erklärung geben. Dies ist aber mit der Hypothese von Maclaren nicht der Fall. Wenn der Kalifatli Asmák in seinem oberen und mittleren Lauf früher ein kleiner Fluß war, der nördlich von Kalifatli Köi in den ehemaligen Skamander fiel, so bleibt es ganz unerklärt, warum später derselbe Asmák bei Kalifatli Köi nach Nordosten umwendete und hier ein tieses und breites Bett in die Ebene einschnitt. Dies zu erklären, ist aber ein Haupterforderniß der troischen Hydrographie. Denn der Kalifatli Asmák hat gerade in dem Theile seines Laufes, der von Kalifatli Köi bei Hissarlik vorüber bis zur Einmündung des Dumbrek Tschai reicht, ein so breites Bett, daß er dem Mendereh selbst nicht nachsteht, und daß kein anderer Fluß der Ebene ihm auch nur entfernt nahe kommt. Dies ist fast von allen Kritikern übersehen worden.

Vergeblich würde man zur Erklärung dieses Verhältnisses irgend welche andere Zuflüsse suchen, als die des Mendereh. Das Quellgebiet des Kalifatli Asmák ist ein ganz beschränktes. Im Westen hat er in nächster Nähe den Mendereh; von dieser Seite ist ihm also jede selbständige Quelle abgeschnitten. Im Süden fliefst der Kimar Su, welcher sämmtliche Zuflüsse vom Fulah Dagh und von den Vorbergen der eruptiven Kette abfängt. Dem Kalifatli Asmák bleibt also nichts, als die Quellen des Dudén und die Abflüsse der tertiären Höhen von Atchi Köi und Tschiblak, - ein an sich sehr mäßiges und am wenigsten ein wasserreiches Gebiet Schon aus diesen Gründen sind wir genöthigt, auf den Mendereh als auf den Ursprung derjenigen Zuflüsse zurückzugehen, welche das breite und tiefe Bett des Kalifatli Asmák eingeschnitten haben. Man könnte nun freilich meinen, die blofse Ueberfluthung des Mendereh zu Hochwasserzeit genüge, um das dazu benöthigte Wasser abzugeben. Allein, wenn man auch annehmen wollte, was möglich ist, daß der Mendereh in alter Zeit, wo noch mehr Wald in der Troas war, viel mehr Wasser geführt habe, so ist doch klar, daß zur Herstellung eines so breiten und so zusammenhängenden Bettes, wie es der Kalifatli Asmák einstmals gehabt hat, bloß

periodische Ueberfluthungen nicht ausreichen. Dazu gehört ein anhaltend fließender Strom, und das muß der Mendereh gewesen sein. Fraglich könnte höchstens das sein, ob damals der ganze Menderch durch den Kalifatli Asmák floß. Die Möglichkeit läßt sich nicht leugnen, daß der Menderch sich bald unterhalb der Mündung des Kimar Su gabelte, und daß nur der größere rechte Arm geradeaus in den Kalifatli Asmák fortging, während ein kleinerer linker den jetzigen Lauf des Menderch Su oder auch vielleicht den des Menderch Asmák (S. 101) einschlug.

Auch der Gedanke von Maclaren, daß der Skamander, nachdem er bis zum Sigeion seinen jetzigen Lauf eingehalten hatte, sich unter einem rechten Winkel gewendet und in östlicher Richtung einen Theil des jetzigen Bettes des Kalifatli Asmák (jedoch nicht den eben besprochenen, sondern einen viel weiter unterhalb gelegenen) benutzt habe, ist unannehmbar. Ein Blick auf die Karte lehrt, dass dies ein beinahe rückwärts gerichteter Lauf gewesen wäre. Nicht der mindeste Anhalt für eine solche Annahme ist in den Localverhältnissen gegeben. Im Gegentheil, gerade da, wo die Umbiegung angenommen wird, mündet der alte Lauf des Bunárbaschi Su in den Menderch ein (S. 116); hier also muß in früherer Zeit ein nicht unbeträchtlicher Wasserzufluß erfolgt sein. Das vorliegende Land aber ist ganz eben, großentheils Marschboden, — was sollte den Mendereh bestimmt haben, statt den natürlich gegebenen Weg zum Strande fortzusetzen, auf einem ganz großen Umwege quer durch die Ebene nach der entgegengesetzten Seite zu strömen? Maclaren hat auch gar keine, aus der Oertlichkeit hergenommene Gründe; er findet nur, dass seine Annahme den homerischen Schauplatz am vollkommensten reconstruire. Aber dasselbe leistet die Annahme, daß der Kalifatli Asmák der alte Skamander sei, ja sogar in weit höherem Maafse, da sie das Schlachtfeld weit näher an Ilion heranreichen läfst und doch den "Flufs" zwischen Ilion und das Schiffslager bringt. Maclaren hat an diese Deutung gar nicht gedacht: wäre er darauf verfallen, so bezweifle ich nicht, daß er sie der von ihm aufgestellten vorgezogen haben würde.

Es darf hier übrigens daran erinnert werden, das zwischen dem Kalifatli Asmák und dem Mendereh noch jenes sehr unregelmäsige Wassernetz liegt, dem ich in Ermangelung eines Namens die Bezeichnung des Mendereh Asmák beigelegt habe (S. 101). Einstmals muß dasselbe in

stärkerem Maasse, als jetzt, von Mendereh-Wasser durchströmt worden sein, und es ist leicht möglich, dass es der Rückstand eines früheren Armes des Mendereh ist, der sich von dem rechten Ufer des jetzigen Flusses, etwas oberhalb von Kalifatli Köi, abgezweigt, und, ziemlich parallel mit dem jetzigen Mendereh fortziehend, sich in der Breite von Kum Köi in mehrere Arme aufgelöst hat, von denen der östlichste möglicherweise noch mit zum Intepé Asmák gelangt ist, während die anderen weit unterhalb in den Kalifatli Asmák mündeten und sich zur Stomalimne begaben. Dieser Lauf würde dem strabonischen Skamander am besten entsprechen. Ob hier jedoch wirklich jemals der ganze Skamander geflossen, ist mir deshalb zweifelhaft, weil, soweit ich gesehen habe, nirgends zusammenhängende Spuren eines so großen Flusbettes übrig sind.

Die Verhältnisse des Dumbrek Tschai und des Bunárbaschi Su sind schon früher von mir ausführlich genug dargelegt worden, als daß ich hier darauf zurückzukommen brauchte. Für die Betrachtung der Bildung der eigentlichen Ebene haben sie kaum einen Werth; in anderer Beziehung werde ich sie noch besprechen.

Es erübrigt jetzt noch, eine Seite der Betrachtung in's Auge zu fassen, welche bis jetzt fast gar nicht die Aufmerksamkeit gefesselt hat, so wichtig sie auch für die Entscheidung der schwebenden Streitfragen ist, ich meine die geologische Betrachtung des Bodens. Der einzige, welcher sie mit in den Kreis seiner Erörterungen gezogen hat, war Hr. Forchhammer. Indess auch er hat sich darauf beschränkt, die Flusufer da, wo sie durch das sie bespülende Wasser blossgelegt waren, zu schildern. Ich habe darüber schon an einer früheren Stelle (S. 88) gesprochen und will hier nur dasjenige nachholen, was sich auf die Bildungsgeschichte des Bodens bezieht. Hr. Forchhammer ist nicht geneigt, wesentliche Veränderungen der hydrographischen Verhältnisse innerhalb der historischen Zeit zuzugestehen. Wo er von dem Mendereh handelt, sagt er 1): "Der Boden des Bettes besteht aus Sand und Kies,

<sup>1)</sup> Forchhammer a. a. O. S. 9.

während die Ebene selbst einen fetten Lehmboden hat. Die Ufer des Flusbettes haben eine Höhe von 8-12 Fuß. . . . Durch die hohen Ufer ist das Bett des windungenreichen Flusses so bestimmt begrenzt, daß schon ein flüchtiger Blick genügen würde, um die Ueberzeugung zu geben, daß von einer Veränderung des Laufes dieses Flusses nicht die Rede sein kann. So lange die Geschichte von Troja weiß, hat der Fluß sein Bett sicherlich nicht verändert." Von dem östlichen Endarme des Kalifatli Asmák, der in die Stomalimne geht, bemerkt er 1), daß er "noch in dieser unteren Gegend der Ebene ein sehr tief unter dem Boden derselben gelegenes Bett und sehr hohe und steile Ufer hat, - ein Verhältnifs, welches mit der Annahme einer allmäligen Anschwemmung der unteren Ebene durch den Flufs nicht vereinbar ist. Ein überschwemmender Flufs kann nicht aus lockerer Erde verticale Ufer wie Mauern von 6-10 Fuß Höhe aufbauen." "Diesem Verhältnis entsprechend sind auch die Ufer der Mündung des Intepé Osmaks, sowie das Ufer am Hellespont zur Linken der Mündung hoch und steil - nicht, wie bei angeschwemmtem Land, flach und sich allmälig verlaufend." Und endlich 2): "Wiederholt weisen wir die Ansichten von einer Veränderung des Flussbettes des Simoeis (d. h. des Mendereh) und von einer nachhomerischen Anschwemmung der unteren Ebene und dadurch bewirkten Ausfüllung eines vorgeblichen Hafens, der sich ehemals tief ins Land erstreckt hätte, als durchaus irrig zurück. Beiden Ansichten widerspricht die Wirklichkeit entschieden, und in den Homerischen Gedichten ist kein haltbarer Grund für dieselben. Wie es unerklärlich wäre, dass die Anschwemmung an den Seiten der verlängerten Osmáks und an dem östlichen Ende des Strandes steile Ufer von 6-10 Fuss Höhe aufbaute, zugleich aber die Lagunen unausgefüllt liefs und sie doch von dem Hellespont durch eine Sandbank trennte, so hat Homer, der die große Lagune nennt, einen Hafen an der Ebene und in der Nähe des Hellenischen Lagers weder gekannt, noch mit einem Worte dessen Vorhandensein angedeutet."

In Bezug auf diese Schilderung habe ich schon einmal erwähnt, daß der Ausdruck "hohe und steile Ufer" nicht so zu verstehen ist, als

<sup>1)</sup> Ebendaselbst S. 17.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Ebendaselbst S. 28.

sollte damit gesagt werden, die Uferränder erhöben sich steil und hoch, also etwa 6—10 Fuß hoch, über den benachbarten Boden. Solche Ufer giebt es in der unteren Ebene, mit Ausnahme von ein Paar Stellen am Kalifatli Asmák, nirgends. Die Uferränder sind vielmehr meistentheils gar nicht über den benachbarten Boden erhaben, dagegen sind die Flußbetten scharf in den Boden eingeschnitten, in der Art daß das Ufer von der Fläche des Marschbodens bis zum Wasserspiegel gerade (steil) abfällt oder selbst unterhöhlt ist, und daß der Wasserspiegel mehr oder weniger weit unter dem Niveau des umgebenden Bodens steht. Dieses Verhältniß beweist, — darin gebe ich Hrn. Forchhammer Recht, — daß der Boden nicht durch die in ihn eingeschnittenen Flußläufe angeschwemmt sein kann; ja, es beweist geradezu, daß der Boden schon vor dem Einschneiden der Flußbetten fertig gebildet war.

Aber Hr. Forchhammer geht mit seinen Schlussfolgerungen über diese Grenze hinaus. Nach ihm wäre zu schließen, daß der Boden überhaupt nicht angeschwemmt sei. Das folgt aus seinen Beobachtungen nicht. Es folgt daraus nur, dass die jetzigen Flusbetten jünger sind, als der Boden, in welchen sie eingeschnitten sind, aber es konnten andere Flussbetten oder Seen da sein, aus welchen der Absatz des späteren Bodens erfolgte. Nehmen wir ein naheliegendes Beispiel: Der Lauf des Dumbrek Tschai ist gegenwärtig durch Sümpfe und Wiesen unterbrochen, welche offenbar erst durch Anschwemmungen gebildet sind. Der alte Lauf ist durch diese Anschwemmungen gänzlich unterbrochen und jede Spur von ihm verschwunden. Möglicherweise wird der Fluss, wenn nicht früher künstliche Abhülfe geschaffen wird, sich in einer späteren Zeit wieder ein offenes Bett durch die Sümpfe und Wiesen eröffnen. Sollte dieser Fall eintreten, so würden die Reisenden einen neuen, bis dahin gar nicht vorhandenen Flusslauf finden, der allerdings zu dem alten Flusse in verwandtschaftlicher Beziehung stände, aber doch nicht selbst der alte Fluss wäre. So könnte es wohl geschehen sein, dass auch der Intepé Asmák und die Endarme des Kalifatli Asmák jetzt in neuen Betten fließen, welche in die Marsch eingeschnitten worden sind, nachdem die früheren Anschwemmungen der Flüsse die Marsch gebildet hatten.

In Bezug auf diese Anschwemmungen hat Maclaren 1) eine Betrachtung angestellt, welche recht beachtenswerth ist. Er geht von den Tiefenmessungen aus, welche die englische Admiralität im Hellespont hat anstellen lassen und welche in der betreffenden Karte verzeichnet sind. Darnach hat er längs der Küste des Hellespont drei Linien gezogen, welche die Tiefenpunkte von einem, beziehentlich zwei und drei Faden mit einander verbinden. Diese Linien sind der Küste nicht parallel, sondern sie fallen an der Mündung des Mendereh fast zusammen, entfernen sich vor der Stomalimne und noch mehr vor dem Intepé Asmák von der Küste und nähern sich sowohl einander, als der Küste wieder an der Landzunge vor dem Rhoiteion (Cap Top Taschi). Ueberdies zeigt sich die Verschiedenheit, dass die Ein- und die Zwei-Fadenlinie ungefähr die Form der Küstenlinie wiedergeben, d. h. nach Süden eingebogen sind, die Drei-Fadenlinie dagegen eine nach Norden gegen den Hellespont vorgebogene Curve bildet, welche weit vor der Küste und auch vor der Landzunge vorspringt. Unmittelbar dahinter beträgt die Wassertiefe 10, 12, 16 und 19 Faden. Maclaren schliefst daraus, daß die Masse von Ablagerungen, welche die Erhöhung des Hellespontbodens bewirkt haben, nicht durch den jetzigen Mendereh herbeigeführt sein könne, sondern daß man sie aus jener Zeit ableiten müsse, wo der Fluß sich erst durch den Intepé Asmák, später durch die Stomalimne ergofs. Der Hellespont selbst, der mit einer Geschwindigkeit von 2 (engl.) Meilen in der Stunde ausfließt, führe sein eigenes Alluvialmaterial und einen großen Theil desjenigen des Skamander in das ägäische Meer, aber die Gegenströmung längs der trojanischen Küste, welche zeitweise, namentlich bei West- und Südwestwind, recht stark ist, vertheile eine gewisse Menge des Materials längs der Küste bis gegen das Rhoiteion. Wäre die Mündung des Skamander immer an der gegenwärtigen Stelle gewesen, so würden die Tiefenlinien der Küstenlinie parallel sein.

Hr. Tozer<sup>2</sup>) wendet dagegen ein, daß diese Argumente auf Sand und Wasser gebaut seien, und daß die Existenz zweier Strömungen

<sup>1)</sup> Maclaren l. c. p. 46.

<sup>2)</sup> Tozer l. e. II, p. 341.

im Hellespont die Entscheidung der Frage, durch welchen Vorgang die submarinen Ablagerungen gebildet seien, sehr erschwere. Dies ist richtig, und man kann noch hinzufügen, dass Maclaren stillschweigend eine Voraussetzung macht, welche nicht ohne Weiteres zugestanden werden kann, die nämlich, dass der Hellespont ursprünglich an der Küste nahezu eben so tief war, als in der Mitte, und dass die jetzige Tiefendifferenz ganz und gar durch Alluvialabsätze bewirkt worden ist. Andererseits haben wir einige sichere Anhaltspunkte, welche sowohl die Thatsache der Alluvialabsätze, als auch die Richtung derselben deutlich anzeigen. Als solche betrachte ich namentlich drei Vorkommnisse:

- die Sandbank (Barre) vor der Mündung des Intepé Asmák (S. 83), welche genau die Richtung der Hellespontströmung hat, denn sie hängt östlich mit dem Rhoiteion zusammen und geht von da westwärts eine lange Strecke fort;
- 2) die Sandbänke vor der Mündung des Mendereh (S. 109);
- die gegen den Hellespont vorspringende Sandebene, auf welcher Kum Kaleh liegt und welche sich südwestlich bis zum Fuße des Achilleus-Hügels ausdehnt (S. 110).

Wie mir scheint, beweisen diese Thatsachen nicht nur, das überhaupt eine merkbare Alluvion stattfindet, sondern auch, dass der östliche Strom der entscheidende ist. Käme es hauptsächlich auf die westliche oder südwestliche Gegenströmung an, so würden weder die Landspitze von Kum Kaleh, noch die Sandbank des Intepé Asmák existiren.

Dazu kommt ein anderer, nicht zu unterschätzender Umstand, nämlich die Richtung und Stärke der Windrichtungen. Ich besitze freilich keine meteorologischen Beobachtungen, welche ein bestimmtes Zahlenverhältnis an die Hand geben, aber ich kann mich auf zwei Wahrnehmungen berufen, welche ich als hinreichend sicher betrachte. Die eine betrifft die Bewegung des Dünensandes an dem Schlosse von Asien (S. 109), welche das Vorherrschen einer östlichen oder nordöstlichen Windrichtung, entsprechend der Richtung und Strömung des Hellespont selbst, darthut. Die andere bezieht sich auf die Stellung der Bäume am Rhoiteion und auf dem untersten Abschnitte der Ebene. Die Stämme aller dieser Bäume (Valonea-Eichen) sind gleichmäßig nach Westsüdwest geneigt. Dies stimmt mit der Angabe von Mac-

laren<sup>1</sup>), daß der von Alters her sogenannte Ventus Hellespontinus den Hellespont abwärts bläst und zwar wenigstens während zehn Monate im Jahre.

Diese Windrichtung erklärt hinlänglich, daß der Dünensand längs der Küste in westlicher Richtung fortbewegt wird, und daß er sich im Laufe der Zeit mehr und mehr unter und vor dem Sigeion angesammelt hat, um hier die Landspitze von Kum Kaleh (Kum Burnu) zu bilden. Die eigentliche Küstenmarsch bleibt daher vor der Ueberfluthung mit Sand geschützt, soweit als nicht etwa, wie an der Stomalimne, das Meer selbst Abspülungen des Marschbodens macht. Meine Beschreibung des Uferlandes an der Stomalimne (S. 101) hat allerdings gezeigt, daß hier nicht etwa eine Anschwemmung, sondern vielmehr eine Abspülung von Marschboden und dafür ein theilweiser Ersatz durch Meersand, freilich ohne eigentliche Dünenbildung, stattgefunden hat. Diese Abspülung betrifft die Westseite der Stomalimne; auch sie giebt Zeugniß für die Stärke der Wasserwirkung in der Richtung der Hellespontströmung.

Ich muß daher anerkennen, daß die Argumente von Maclaren doch nicht so gering zu veranschlagen sind, als es scheinen könnte. Findet sich, daß trotz der Stärke der östlichen Strömung von Wasser und Wind die Drei-Fadenlinie vor dem Intepé Asmák sich mit einer convexen Begrenzungslinie weit in den Hellespont hinein erstreckt, und zwar auch weit über die Landspitze des Rhoiteion hinaus, so spricht dies entschieden für eine einstmals starke Alluvion aus dem Intepé Asmák, vielleicht auch aus dem Strom der Stomalimne, freilich vorausgesetzt, was nicht bewiesen, wenngleich wahrscheinlich ist, daß die Erhöhung des Hellespont-Bodens aus Sand und anderen Schwemmstoffen besteht. Auf keinen Fall sehe ich ein, daß diese Erhöhung durch Absätze aus dem von der Propontis herabkommenden Wasser des Hellespont erfolgt sein könne.

Wenn ich demnach keinen Anstand nehme, die Existenz von Versandungen an der Küste als sicher und bis auf einige Entfernung von der Küste im Hellespont selbst als wahrscheinlich anzunehmen, so folgt doch daraus wenig für die Frage von der Bildung des Küstenlandes. Strabon sagt

Maclaren l. c. p. 215 (Nach den Sailing Directions for the Euxine or Black Sea. London 1853, p. 17).

allerdings sehr zuversichtlich: συμπέσοντες γὰρ ο τε Σιμόεις καὶ ὁ Σκάμανδρος ἐν τῷ πεδίῳ, πολλὴν καταφέροντες ἰλὺν, προσχοῦσι τὴν παραλίαν, καὶ τυφλὸν στόμα τε καὶ λιμο θαλάττας καὶ ἔλη ποιοῦσι. Aber nirgends an der Küste ist ein Anwachsen des Bodens durch eigentlichen Schlamm (ἰλὺς) nachzuweisen, als etwa im Intepé Asmák selbst und zwar in dessen oberen Theilen (S. 92). Der Schlamm, welcher in den Hellespont gelangt, wird alsbald durch Ausschlämmen seiner thonigen Bestandtheile beraubt; was zurückbleibt, ist reiner Flugsand. Dieser Sand kann die Mündungen der Flüsse verlegen oder erfüllen und dadurch die Aufstauung des Wassers und die Bildung von Limnothalatten und Sümpfen, ja selbst die Verschließung der Mündungen bewirken, aber er hat, mit Ausnahme der Landspitze von Kum Kaleh, keinen unmittelbaren Einfluß auf das Wachsthum des Küstenlandes ausgeübt, wenigstens nicht, so lange die Küstenmarsch überhaupt besteht.

Um jedoch zu etwas sichereren Anhaltspunkten in Bezug auf die Frage der Alluvialbildungen zu gelangen, schien es mir nothwendig, den Boden der Ebene selbst an verschiedenen Stellen zu untersuchen. Sonderbarerweise fand dieser Plan Anfangs fast unübersteigliche Schwierigkeiten. Der Commissarius der türkischen Regierung, welcher die Ausgrabungen auf Hissarlik überwachte, Hr. Kadri Bey, erklärte, daß für jede Stelle in der Ebene, wo ein Loch gemacht werden sollte, ein besonderer Firman nothwendig sei. Erst die Ankunft eines Special-Commissarius, dessen Entsendung auf mein Ersuchen durch den deutschen Botschafter, Grafen Hatzfeld, bewirkt war, des Direktors des Alterthums-Museums im alten Serail in Constantinopel, Hrn. Dr. Dethier, löste die Schwierigkeiten. Während der wenigen Tage, die er auf Hissarlik verweilte, ließ ich die nothwendigsten Löcher, die ersten drei in seiner und des Hrn. Burnouf Gegenwart, aufwerfen.

Meine Untersuchung geschah, abgesehen von der auf eine bloße Inspektion beschränkten Erforschung der Verhältnisse an der Stomalimne, an fünf verschiedenen Stellen<sup>1</sup>), welche ich so auswählte, daß sie möglich vollständig die verschiedenen, in Betracht kommenden Fälle auf-

 $<sup>^{1})</sup>$  Auf der beifolgenden linearen Kartenskizze sind die Stellen durch Kreuze und die Bezeichnungen B 1, B 2  $\dots$  B 6 angedeutet.

klären konnten. Ich werde zunächst die Ergebnisse ganz objectiv mittheilen und dann meine Schlüsse ziehen:

- 1) Am 18. April begab ich mich mit den genannten Herren zunächst an die Brücke, welche auf dem Wege von Hissarlik nach Kum Köi über den Kalifatli Asmák führt (S. 99). Dicht an diesem Wege, rechts vor der Brücke liefs ich das erste Loch (B. 1) graben. Das rechte Ufer des Asmák ist hier weit weniger hoch, als das linke. Das benachbarte Ackerland ist ganz eben und nur rechts neben dem Wege zog sich eine, mit dichter Grasnarbe überdeckte, flache Einsenkung zum Flusse herab, entsprechend der Stelle, wo man bei niedrigem Wasser durch den Fluss reitet. Die oberste Bodenschicht bis fast auf das, in 1,25 m. unter der Oberfläche stehende Grundwasser war sehr dicht und schwer zu durchdringen; sie hatte eine schwärzliche Farbe und beim Zerreiben eine fette, feine Beschaffenheit. Unter ihr, dicht unter dem Grundwasser, lag grober Sand, an dem sofort eckige Quarzstückchen, Glimmerplättchen, schwärzliche Körner und gröbere Brocken von Felsgestein auffielen. Reste von Muschelschalen konnte ich nicht auffinden. Von jeder der beiden Schichten wurde eine Probe mitgenommen.
- 2) Wir begaben uns demnächst auf das linke Ufer des Kalifatli Asmák und zwar auf eine, südöstlich in geringer Entfernung vor Kum Köi gelegene, flache, dünenartige Höhe (B. 2), welche großentheils von einem alten türkischen Kirchhofe bedeckt ist (S. 99). Ein großer Theil der Gräber ist, wie es in der Troas auf türkischen Kirchhöfen überall geschieht, mit gespaltenen Steinen umkränzt und durch einen in der Mitte gelegenen Stein bezeichnet; die Steine selbst sind meist tief in die Erde eingesunken und mit braungelben Flechten überzogen, so daß man lebhaft an die Steinkränze unserer prähistorischen Gräber erinnert wird. Als Stelen dienen vielfach verschleppte Architekturstücke, wahrscheinlich von Ilion novum. Namentlich sind zahlreiche Säulenstücke, meist aus Marmor, einzelne sehr schlanke aus granitähnlichem Syenit, verwendet. Es machte uns den Eindruck, als sei hier der größere Theil der Trümmer eines alten Marmortempels zerstreut. Auf dem dürren Boden wuchsen niedrige Binsen und Güldenklee. Wir wählten für die Aufgrabung den südlichen, von Gräbern freien Theil des Hügels. Derselbe bestand bis auf 2 m. Tiefe nur aus grobem, etwas dunkel aussehendem Sand, der jedoch beim

Trocknen an der Luft sofort bleichte. Sein Korn war durchschnittlich feiner als das des Sandes aus dem Loch vor der Brücke; die Hauptmasse bestand aus eckigen Quarzkörnern, untermischt mit Glimmer und einzelnen gröberen, aber abgeschliffenen Felsbrocken. Weder Meereskonchylien, noch irgend eine andere Art von organischen Einschlüssen wurde bemerkt. Auf Wasser stießen wir in der angegebenen Tiefe nicht.

- 3) Wir gingen demnächst wieder auf das rechte Ufer des Kalifatli Asmák, den wir auf der Brücke jenseits der Einmündung des Dumbrek Tschai (S. 96. 100) überschritten, und verfolgten den Weg nach Kum Kaleh bis zu dem Punkte, wo die Zone der Valonea-Eichen (S. 70) aufhört und die eigentliche Küstenmarsch beginnt. Hier wählte ich eine dicht am Wege rechts gelegene Stelle (B. 3). Der Boden ist in dieser Gegend ganz eben und durchweg mit Gras bestanden: er dient als Weide. Die Grabung ergab ganz fetten, dunklen Thon, der sich frisch wie plastischer behandeln ließ. Die Arbeit des Grabens war so schwierig, daß unsere zwei Arbeiter, obwohl kräftige Leute, im Laufe von 1½ Stunden nicht tiefer als 1 m. eindringen konnten. Da die Sonne unterging, so mußsten wir uns mit dem Resultat genügen lassen.
- 4) Während Hr. Dethier diese Grabung beaufsichtigte, ritt ich mit Hrn. Burnouf zur Stomalimne (S. 100). Die Uferränder des Kalifatli Asmák zeigten bis zur Stomalimne denselben fetten, dunklen Marschboden, wie das vorige Loch (B. 3). Näher zur Küste hin war derselbe oberflächlich weggespült und mit Flugsand bedeckt. Von einem der niedrigen Dünenhügel am westlichen Ufer der Seebucht (B. 4) wurde eine Probe genommen. Es war ein keineswegs sehr feiner, aber doch kleinkörniger, im Ganzen mehr bräunlichgrau erscheinender Sand, in welchem ausser Schalenresten von Meerkonchylien (Cardium, Tellina, Mytilus) große, dicke Glimmerplättichen und grünlichschwarze Körner reichlich enthalten waren. Von dem Sande des Kirchhofhügels von Kum Köi unterschied er sich hauptsächlich durch etwas feineres Korn und das Fehlen größerer Gesteinsbrocken.
- 5) Am folgenden Tage (19. April) ritt ich allein mit einem Zaptieh und einem Gräber zum Intepé Asmák. Ich wählte zur Ausgrabung eine Stelle (B. 5) in dem zugewachsenen Bett des Asmák, dicht unterhalb der Bodenwelle an der Südwest-Ecke des Rhoiteion, und zwar fast genau

in der Mitte desselben auf der früher (S. 92) beschriebenen Erhöhung. Bei 1,05 m. stießen wir auf Wasser. Bis zu dieser Tiefe war überall dieselbe dichte, fette, klebrige, schwarze Erde. Noch bei 1,10 m. gelang es, nach Ausschöpfung des Wässers, eine Probe zu gewinnen: es war immer derselbe Boden. Steine, selbst kleine, fehlten darin fast gänzlich, dagegen kamen zahlreiche abgerundete Stücke von gebrannten Ziegeln zu Tage.

6) Am 22. April, wo ich mit einem Zaptieh zu den Ausgrabungen am Besik Tepé ritt, stellte ich auf dem Wege dahin zwei Arbeiter an, um ein größeres Loch (B. 6) in der Richtung eines zugeschwemmten Bettes des Mendereh Asmák (S. 101) westlich von Kalifatli Köi graben zu lassen. Das Grundwasser kam in etwa 1 m. Tiefe. Der Boden war überall sandig, an der Oberfläche feiner, in der Tiefe gröber. Der gröbere erwies sich als ein Gemenge von feinem, noch stark thonhaltigem Sand, untermischt mit kleinen, zum Theil gerundeten, zum Theil eckigen Quarzkörnern und großen Glimmerplättchen, und von gröberen, meist noch eckigen, jedoch an den Ecken abgerundeten Steinchen 1).

Das Ergebniß dieser Untersuchungen war in Bezug auf die Frage, ob außerhalb des eigentlichen Strandes und gewisser nächstangrenzender Flächen Meeresalluvium vorhanden sei, ein gänzlich negatives. Ueberall zeigten sich dieselben, offenbar fluvialen Absätze: ein oberer thoniger und ein unterer sandiger; der obere wurde um so feiner, plastischer und mächtiger, je mehr man sich der Küstenmarsch näherte; der untere um so gröber, grandiger, ja steiniger, je mehr ich mich an die verschlämmten Strombetten der mittleren Ebene hielt. Mit anderen Worten: die feineren, thonigen Bestandtheile dominiren gegen die Küste hin, sie sind weiter fortgeführt und später abgesetzt worden, während die gröberen, sandigen Theile früher niederfielen und sich in der Ebene auch unter dem Lehm finden. Nur an gewissen Stellen sind schwache Sandhügel längs der alten Flußufer aufgehäuft worden. Nirgends wurde auch nur eine Andeutung einer marinen Bildung angetroffen.

<sup>1)</sup> Dieses Loch blieb offen und ist später von den Leuten von Kalifatli ausgemauert worden. Sie gebrauchen das Wasser aus dem πηγάδι τοῦ ἰατροῦ zu Heilzwecken (Archiv für path. Anat. u. Phys. und für klin. Medicin. 1879. Bd. XLVII, S. 180).

Nach meiner Rückkehr legte ich die mitgebrachten Proben mehreren Fachgelehrten zur Prüfung vor. Hr. J. Roth hatte zunächst die Güte, die verschiedenen Proben zu schlämmen und die Rückstände zu vergleichen. Es ergab sich dabei, daß der zurückbleibende Sand überall derselbe war: Hr. Roth bezeichnete ihn zunächst als granitisch. Der plastische Thon aus der Marsch enthielt nur wenig davon, aber der Sand fehlte nicht. Die Ausfüllungsmasse des alten Intepé Asmák hatte gleichfalls davon, doch war der Sand feiner. In dem Rückstande von der oberen Erde an der Brücke des Kalifatli Asmák (Nr. 1) hatte er ein gröberes Korn. Der sehr grobe Sand aus dem alten Bett des Mendereh Asmák (N. 6) enthielt außer Thon auch größere Kalkstückchen. In dem Sand aus der tieferen Schicht von der Brücke (Nr. 1) kamen zahlreiche, in den übrigen spärliche Stückchen von Magneteisen vor.

Hr. Orth, welchem ich demnächst die Proben übergab, erklärte, daß er von Diatomeen oder Foraminiferen, welche für die Frage einer marinen Bildung zunächst wichtig sein würden, nichts gefunden habe, wie sich denn auch nichts ergeben habe, was sonst mit Nothwendigkeit auf einen Antheil des Meeres bei der Bildung und dem Absatze dieser Bodenarten hinwiese. Ein erheblicher Gehalt an granitischem Material ergebe sich überall. In dem Sande aus der tieferen Schicht an der Brücke des Kalifatli Asmák (Nr. 1) habe er mehrere kleine Bergkrystalle (Säule, zum Theil mit Pyramide) gefunden; auch scheine Hornblende vorhanden zu sein. Bemerkenswerth sei, daß alle Proben, mit Ausnahme der letzterwähnten, kalkhaltig seien, und zwar nach dem Aufbrausen bei Säurezusatz zu schließen, in nicht unerheblichem Maasse.

Nachdem ich an mehreren Orten der oberen Troas ein scheinbar granitisches, in voller Verwitterung begriffenes Gestein getroffen hatte (S. 20. 37), welches nach der von Hrn. v. Tchihatcheff eingeführten Terminologie als Syenit zu bezeichnen wäre, so fragte es sich zunächst, ob die von den Hrn. Roth und Orth erwähnten granitischen Bestandtheile auch Hornblende enthalten, was der letztere für eine Probe schon vermuthet hatte. Einerseits der Mangel an gewöhnlichem Granit in der Troas, andererseits das Vorkommen zahlreicher Körner, welche sich mir unter dem Mikroskop durch ihre dunkelgrüne Farbe bemerklich machten, wies auf eine Abstammung der Absätze aus Syenit hin. Eine chemische Unter-

suchung durch Hr. Dr. Liebsch ergab, dass die ihm übergebene Sandprobe in der That Quarz, Feldspath, Glimmer und Hornblende enthielt. Hr. Roth bestätigte dies auch für die übrigen Sande und erklärte, dass es zertrümmerte hornblendehaltige Granite oder quarzführende Syenite seien.

Damit dürfte die Frage nach der Herkunft der Alluvialschichten in der Ebene so ziemlich gelöst sein. Der Mendereh durchbricht, wie ich berichtet habe, oberhalb von Ewjilar eine breite Zone von Syenit, welcher in voller Verwitterung begriffen ist1). Ein ähnliches Gebiet, dessen Abflüsse gleichfalls zum Mendereh gehen, liegt um den nordöstlichen Theil des Tschigre Dagh. Möglicherweise wären noch andere Stellen zu nennen. An den genannten Orten bilden die Syenitberge abgerundete, ziemlich kahle Kuppen, deren Oberfläche ganz in Verwitterung begriffen, stellenweise geradezu sandig ist. Jeder Regenguss spült einen Theil der Verwitterungsmasse herab und führt sie den Bächen und Flüßen zu. Der Feldspath löst sich auf und bildet Thon; Quarz, Glimmer und Hornblende erhalten sich und liefern den Sand. Dazu gesellt sich von den verschiedenen Kalken, sowohl von dem älteren, zum Theil krystallinischen der oberen, als von dem jüngeren, tertiären der unteren Troas, ein gewisser Gehalt an gelöstem Kalk, der sich mit niederschlägt, und an Kalksteinbrocken<sup>2</sup>). Indess sind diese Beigaben der vorderen Gebirge von ganz secundärer Bedeutung für die Entscheidung der Hauptfrage. Das Alluvium der troischen Ebene ist danach wesentlich ein Produkt der höheren Gebirge, namentlich des Ida.

Begreiflicherweise gilt dasselbe von der samionischen Ebene zwischen Iné und Beiramitsch. Hier haben sicherlich die ältesten Absätze stattgefunden und sie erreichen stellenweise eine Mächtigkeit, wie sie in der vorderen Ebene nirgends vorkommt. Die Höhe der Ufer des Mendereh oberhalb Beiramitsch und des Balukli Deré Su habe ich schon hervorgehoben (S. 102—103). Diese Ufer liegen ganz in der Alluvion der Ebene. Aber das Bett und die niedrigen Uferstrecken des Mendereh sind hier mit großem Geröll und gerundeten Steinen reichlich bedeckt, wie man sie in der vorderen Ebene kaum noch sieht. Wenn der Fluß aus

<sup>1)</sup> Man vergleiche Tchihatcheff l. c. T. I, p. 359.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Ich fand selbst in dem Flugsande an der Stomalimne noch vereinzelt Kalkbröckehen, die nicht von Schalen recenter Seethiere herrührten.

der Schlucht am Bali Dagh hervorkommt, bringt er nur noch kleinere Steinchen, Sand und Thon mit sich, und diese setzen sich ihrer Schwere nach in einer gewissen Reihenfolge ab, zuerst die Steine, dann der Sand, zuletzt der Thon.

Natürlich führt der Flufs, wenn er zu Hochwasserzeiten herunterbraust, nicht blos die primären Produkte der Syenit-Verwitterung mit sich. Vielleicht der größere Theil des Schlammes, den er in die untere Ebene bringt, stammt aus den älteren Absätzen der oberen Ebene. Hier reißen er und seine zahlreichen Nebenflüsse immer neue Theile der Ufer fort und führen sie abwärts. Sein Wasser, das an der Quelle ganz klar ist (S. 39, 42) und auch noch bei Ewjilar nicht die geringste Trübung zeigte, erscheint in der unteren Ebene trübe und gelblich, so daß der Name Xanthos hier vollständig paßt. So sah ich dasselbe während des ganzen April (S. 112). Diese Veränderung des Aussehens tritt also während des Verlaufes durch die obere Ebene ein, und die suspendirten Stoffe, welche die Trübung verursachen, gehören zum größen Theile den zum zweiten Male losgelösten Massen einer uralten Alluvion an, welche sich in der oberen Ebene bildete, als dieselbe noch einen See darstellte.

Mit dem Nachweise, daß die Anschwemmungen der unteren Ebene im Wesentlichen syenitischen Ursprunges sind, fällt sofort jede Möglichkeit weg, den anderen Flüssen und Bächen der unteren Ebene irgend einen bestimmenden Antheil an der Zuführung der Schwemmstoffe zuzuschreiben. Weder der Bunárbaschi Su, noch der Kimar Su oder der Kalifatli Asmák kommen dabei in Betracht, es sei denn, dass sie gelegentlich das schon abgesetzte Alluvium des Mendereh wieder in Bewegung bringen. Von besonderer Bedeutung ist die Thatsache, dass auch das Ausfüllungsmaterial sämmtlicher Asmáks, sowohl des Mendereh Asmák und des Kalifatli Asmák, als namentlich des Intepé Asmák, dem oberen Gebirge entstammt. Es ist nicht das Material des Ulu Dagh, wie es der Dumbrek Tschai herunterschwemmt, welches den Intepé Asmák verlegt; die syenitischen Beimengungen des Thons, den ich aus der Ausfüllungsmasse des ehemaligen Bettes dieses Asmák entnahm, weisen deutlich darauf hin, dass auch er durch Schlamm des Mendereh zugewachsen ist. Auch die Ebene am Kalifatli Asmák besteht unter einer, erst später

aufgelagerten, über 1 m. dicken Schicht von feinem thonigem Absatz aus demselben groben Sand, den jetzt, wie früher, nur der Mendereh vom Hochgebirge herabführt. Ja, der Flugsand der Stomalimne, obwohl von viel feinerem Korn, hat vom Meere nichts, als die Beimengung von Muschelschalen; im Uebrigen ist es eben solcher syenitischer Sand, wie der der Ebene, — Flußsand, der in den Hellespont geführt wurde, aber von diesem auf das Land zurückgeworfen ist 1).

So befriedigend dieses Ergebnis an sich ist, so wenig nützt es uns in Beziehung auf die chronologische Frage. Nur beim Intepé Asmák sand ich Ziegelstücke in der Ausfüllungsmasse des Flußbettes und damit Zeugen für die verhältnismäsige Jugend dieses Abschlusses. Derselbe muß also erst erfolgt sein, als schon ziegelbrennende Menschen in der Ebene ihre Wohnungen gebaut hatten. Ich bemerke dabei, daß diese Ziegelstücke nicht etwa nur an der Oberfläche vorkamen, sondern auch

<sup>1)</sup> Der einzige Reisende, welcher angiebt, Meereskonchylien in der Ebene getroffen zu haben, ist Mauduit1). Seine Angaben beziehen sich auf einen, von Lechevalier<sup>2</sup>) als Throsmos angesprochenen Hügel, der am linken Ufer des Mendereh, unter dem Sigeion, dicht vor der ehemaligen Steinbrücke (S. 108) liegen soll. Ich kann darüber nicht urtheilen, da ich nicht dort gewesen bin. Mauduit erzählt, dass dieser Hügel, obwohl unter dem Pfluge, bei seinem Besuche (1811) noch erkennbar war. Die Ackerfurchen waren voll von kleinen Steinen, was er um so mehr betont, als sich etwas Aehnliches an keiner anderen Stelle der Ebene fand. On remarque de plus, sur le point culminant, du sable, des coquilles. Aus seinem Tagebuche ersah er später, dass dies eine Meermuschel (une coquille parasol, eine mir unbekannte Muschel) war. Er sagt dann weiter, man habe ihm eingewendet, dass man solche Muscheln bis hoch in die Gebirge finde; er halte diesen Einwand jedoch nicht für zutreffend, da solche natürliche Absätze strichweise (par bancs) vorkämen, während die seinigen mit Steinen gemischt auf einem Heerde von nur 40-50 Fuss lagen. Man müsse daher schließen, dass der alte Golf bis dahin gereicht habe. Mir scheint ein anderer Einwand näher zu liegen. Noch jetzt essen die Bewohner der Ebene sehr viele Meermuscheln, und man findet daher zuweilen ganze Haufen von Schalen auf einer beschränkten Stelle. Ich traf derartige "Küchenabfälle " ganz recenter Art wiederholt am Ufer des Kalifatli Asmák, und ich möchte glauben, dass Mauduit nichts Anderes gesehen hat.

<sup>1)</sup> Mauduit, Découvertes dans la Troade p. 136.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Lechevalier l. c. T. II. p. 278.

in der Tiefe. Nichts dürfte daher von dieser Seite der Meinung entgegenstehen, daß der Intepé Asmák erst in relativ junger Zeit aufgehört hat, ein wirklicher Auslaß zu sein.

In Bezug auf alle übrigen Flüse und Bäche der Ebene fehlen direkte Anhaltspunkte für die Zeitbestimmung. Da nicht ein einziges Zeugniss eines alten Schriftstellers, der selbst an Ort und Stelle war, in einer zuverlässigen Form erhalten ist, so scheint es mir unmöglich, auf historischem Wege die Lösung zu finden. Was aus Strabon und Plinius zu erfahren ist, habe ich schon dargelegt; meiner Meinung nach lassen sich ihre Angaben erträglich mit einem Verhältniss der Flussläufe, welches wenigstens dem jetzigen sehr ähnlich war, vereinigen, wobei freilich nicht ausgeschlossen ist, daß erst nachher der Intepé Asmák ganz geschlossen, der Dumbrek Tschai ganz unterbrochen, der jetzige Lauf des unteren Mendereh ausschliefslich von dem Strome benutzt worden ist. Ausgedehnte Grabungen oder der Zufall könnten freilich einen besseren Aufschluß geben, indem sie menschliche Erzeugnisse, Münzen, Steingeräth, Topfscherben u. dergl. aus der Tiefe zu Tage förderten. Aber es ist kaum möglich, darnach zu suchen. Wo und in welcher Ausdehnung sollte man solche Grabungen vornehmen? Wir werden uns daher darauf beschränken müssen, zu warten, bis bei irgend einer Gelegenheit ein weiterer Aufschluß gewonnen wird.

Inzwischen sollten wir uns aber hüten, durch zu weit getriebene Zweifel auch die Möglichkeit auszuschließen, daß der Lauf des Mendereh — und um diesen handelt es sich hauptsächlich — in historischer oder wenigstens in nachhomerischer Zeit eine große Veränderung erfahren hat. In der That würde es fast ein Wunder sein, wenn ein Gebirgsstrom mit einem solchen Quellenreichthum, wie der Mendereh, der einen großen Theil des Jahres hindurch ein Schneegebirge hinter sich hat, Jahrhunderte lang durch eine flache Ebene fließen sollte, ohne sein Bett auch nur in einer Richtung erheblich zu ändern. Man denke nur an die häufig citirte Schilderung im Eingange des zwölften Gesanges der Ilias, wo erzählt wird, wie Poseidon und Apollon nach dem Abzuge der Achäer durch eine gewaltige Ueberschwemmung, an welcher alle Ströme der Nachbarschaft betheiligt werden, die Lagermauer niederwarfen, die Steine in den Hellespont wälzten und das Ganze mit Sand verhüllten:

λεῖα δ' ἐποίησεν παρ' ἀγάξοον Έλλης ποντον, αὖτις δ' ἦιόνα μεγάλην ψαμάθοισι κάλυψεν. II. XII. 30.

Mit guten Gründen hat man die Authenticität dieser Stelle angezweifelt: sie paßet wenig in den Charakter des Gedichtes und sie leidet an innerer Unwahrscheinlichkeit wegen der Namen der betheiligten Flüsse. Aber das relative Alter der Stelle geht aus dem Umstande hervor, daß sie schon von den Classikern vielfach angeführt wird; insofern kann sie immerhin als ein altes Zeugniß für die Gewalt des Hochwassers in dieser Gegend und vielleicht auch für das Vorhandensein der Sandzunge von Kum Kaleh angesehen werden.

Dazu kommt die Analogie anderer Flüsse. Schon Herodotos¹) beruft sich in der bekannten Stelle, wo er seine Meinung entwickelt, daß das Nilthal bis über Memphis einst eine Meeresbucht (κόλπος θαλάσσης) gewesen sei, auf eine Reihe von Beispielen, darunter auch auf die troische Ebene: ὧεπες γε τὰ πεςὶ Ἦλιον καὶ Τευθρανίην καὶ Εφετόν τε καὶ Μαιάνδρευ πεδίον, ὧετε είναι σμικρὰ ταῦτα μεγάλοιτι συμβαλέειν. Maclaren²) citirt den neuen Durchbruch der Weichsel (1840), den Po, den Ganges und den Mississippi, v. Eckenbrecher³) mit noch mehr Recht die nächsten kleinasiatischen Flüsse, den Kaystros und den Hermos. Solche Vergleichungen sind gewiß sehr berechtigt. Indeß keines dieser Beispiele trifft doch so vollkommen zu, daß man es einfach auf den Skamander übertragen könnte; namentlich findet sich an keinem der genannten Orte vor der Flußmündung ein Meeresstrom mit so starker Strömung, wie der Hellespont. Ueberdies kommen hier noch andere geologische Verhältnisse in Betracht, ohne welche eine Entscheidung nicht getroffen werden kann.

Wie ich früher (S. 8—11) dargelegt habe, ist auch die vordere Troas von vulkanischen Eruptionen in großer Ausdehnung betroffen worden. Sie erstrecken sich vom Bali Dagh<sup>4</sup>) am linken Ufer des Mendereh zum Fulah Dagh am rechten Ufer, folgen dem linken Ufer des

<sup>1)</sup> Herodoti Histor. Lib. II. cap. 10.

<sup>2)</sup> Maclaren l. c. p. 218.

<sup>3)</sup> v. Eckenbrecher a. a. O. S. 9.

<sup>4)</sup> Bereits Sibthorp (Walpole, Memoirs p. 114) erkannte im September 1774, daß das Dorf Bunárbaschi auf einem "Bett von Basalt" stehe.

Kimar Su bis zum Ulu Dagh, der schon in der Nähe des Hellespont liegt, und erscheinen in freilich schwachen Ausbrüchen noch im Dumbrek-Thal. In weit größerer Ausdehnung treffen wir sie am Tschigre Dagh, am Ida selbst und in besonderer Stärke am Golf von Edremit, namentlich in Aiwadschik, in Assos, um das Thal des alten Satnioeis (Tuzla Tschai) und in der Nähe des Vorgebirges Babá (Lekton). Die Existenz der heißen Quellen von Lidja Hamám¹) und von Tuzla (S. 18—21) spricht dafür, daß die vulkanischen Vorgänge im Innern der Erde in dieser Gegend noch nicht aufgehört haben.

Noch mehr beweisen dies die Erderschütterungen. Von der Katakaumene und den benachbarten vorderasiatischen Gegenden bringt Strabon<sup>2</sup>) zahlreiche Beispiele bei. Aber unzweifelhaft erstrecken sich die Erdbeben auch bis in die Troas. Es mag fraglich erscheinen, ob die prächtige Schilderung der Ilias (XX. 57), welche in sehr bezeichnender Weise Poseidon als Erreger der Erderschütterung darstellt, auf einer wirklichen Naturbeobachtung beruht:

.... αὐτὰς ἔνερθε Ποσειδάων ἐτίναξεν γαῖαν ἀπειρεσίην, ὀρέων τ' αἰπεινὰ κάρηνα. πάντες δ' ἐσσείοντο πόδες πολυπίδακος Ἰδης, καὶ κορυφαὶ, Τρώων τε πόλις καὶ νῆες ᾿Αχαιῶν. ἔδδεισεν δ' ὑπένερθεν ἄναξ ἐνέρων, ᾿Αιδωνεὺς, δείσας δ' ἐκ θρόνου ἆλτο, καὶ ἴαχε, μὴ οἱ ὑπερθεν γαῖαν ἀναξέήξεις Ποσειδάων ἐνοσίγ,θων.

Warum sollte man aber an der Wahrheit der Beobachtung zweifeln, wenn man in Erwägung zieht, daß gerade die Troas ein hervorragend vulkanisches Land ist?

<sup>1)</sup> Nachträglich sehe ich, das schon Lechevalier (l. c. T. I. p. 240) diese Quellen unter dem Namen Kaploudja-haman aufführt. Nach seiner Angabe zeigte die eine der Quellen bei einer Lusttemperatur von 22°R. im Schatten 35°, die andere 36°, — eine allerdings sehr zweiselhafte Angabe. Texier (Descr. de l'Asie mineure. Paris 1849. Vol. II. p. 190) giebt keinen Namen, obwohl er den Ort besuchte; er sand eine Temperatur von 54°,1 und läst das Wasser außer Eisen Magnesiasulphat enthalten. Gleich nachher (p. 191) macht er die ganz irrige Angabe, dass der Tuzla Tschai aus der Ebene von Beiramitseh komme.

<sup>2)</sup> Strabon XII. 8, 17-18 (Cas. 578. 579); XIII. 4, 10-11 (Cas. 628).

Strabon<sup>1</sup>) erzählt auf die Autorität des Demetrios von Skepsis oder vielmehr des Demokles, daß zur Zeit des Tantalos große Erdbeben Lydien und Ionien erschütterten und sich bis zur Troas fortsetzten, ja daß Troja selbst vom Meere überfluthet wurde. Von der Trachytgegend um Smyrna und Aiwali ging wahrscheinlich auch das große Erdbeben aus, durch welches Mitylene am 6. März 1867 betroffen wurde <sup>2</sup>). Hr. Tozer<sup>3</sup>) erlebte selbst in Bunárbaschi am 2. August 1861 einen Erdstoß und erfuhr dabei von seinem Wirthe, einem Griechen, daß dies nichts Ungewöhnliches sei (that they were not uncommon in those parts), und daß der mächtige Erdstoß, durch welchen Brussa im Jahre 1855 theilweise zerstört wurde, bis dahin gefühlt worden sei.

Nichts liegt daher näher, als der Gedanke, daß das Land im Laufe der Zeit Hebungen und Senkungen erfahren haben könne. Direkte Beobachtungen über die Troas sind meines Wissens nicht bekannt. Hr. v. Tchihatcheff<sup>4</sup>) hat an verschiedenen Punkten der kleinasiatischen Küste, namentlich ganz in der Nähe von Smyrna, solche Erscheinungen constatiren wollen. So findet man nach seiner Beschreibung in einer "ziemlich beträchtlichen Höhe" am Berg Pagus<sup>5</sup>) eine Esplanade, deren Fläche aus Sand mit scharfkantigen Stücken von Trachyt und Kalkstein, untermischt mit Topfscherben und Ziegelstücken, sowie mit gut erhaltenen Meermuscheln, bedeckt ist. Unter letzteren nennt er Murex trunculus L. und brandaris L., Cerithium vulgatum Brug., Ostrea edulis L. und Pecten varius L. Aus der regelmäßigen Lage dieser Muscheln schließt Hr. v. Tchi-

<sup>1)</sup> Strabon I. 3, 17 (Cas. 58): μμων/σκεται δὲ πεὸς ταῦτα τῶν ὑπὸ Δημοκλέους λεγομένων, σεισμούς τινας μεγάλους τοὺς μὲν πάλαι περὶ Λυδίαν γενομένους καὶ Ιωνίαν μέχρι τῆς Τρωάδος ἱστοροῦντος, ὑφὶ ὧν καὶ κῶμαι κατεπόθηταν καὶ Σίπυλος κατεττράφη, κατὰ τὴν Ταντάλου βασιλείαν, καὶ ἔξ έλῶν λίωναι ἐγένοντο, τὴν δὲ Τροίαν ἐπέκλυσε κῦμα. Gosselin nennt diese Ueberschwemmung die Fluth des Ilos (Uebers, von Groskurd I. S. 91. Ann 1.).

<sup>2)</sup> Tchihatcheff l. c. III. p. 525.

<sup>3)</sup> Tozer l. c. I. p. 6.

<sup>4)</sup> Tchihatcheff l. c. III. p. 383, 524.

<sup>5)</sup> Ich setze voraus, dass le beau rocher trachytique couronné par le chateau de la ville der Pagus (Kizil Dagh) sei, doch könnte es sast so scheinen, als meinte Hr. v. Tchihatcheff noch etwas Anderes. Denn er identificirt später sonderbarerweise die "zwei Brüder" mit dem Pagus. Am Nordostabhang des letzteren hatte übrigens schon früher Hr. Pichon Knochenhöhlen entdeckt.

hatcheff, daß wahrscheinlich noch zur Zeit, als schon der Mensch erschienen war, das Meer diese Fläche bedeckte. Ich bekenne, daß ich von der Richtigkeit dieser Folgerung nicht überzeugt bin; das Vorkommen von Muscheln, die zu einem großen Theile mit denen übereinstimmen, welche ich in dem Schutt von Hissarlik gesammelt habe (S. 62), zusammen mit geschlagenen Steinen, Topfscherben und Ziegelstücken würde ich einfach als Zeugniß einer alten menschlichen Ansiedlung betrachten. In der That hat auch Hr. Hyde Clarke¹) diese "Austerbetten" als Kjökkenmöddinger angesprochen; nach seiner Angabe kämen darin Topfscherben von der Art vor, die man als samische anzusprechen pflege. Auch die anderen Beispiele, welche Hr. v. Tchihatcheff aus Pamphylien und Kilikien, sowie von der Insel Kakava an der Küste von Lykien beibringt, scheinen mir in dasselbe Gebiet zu gehören; einen großen Theil der von ihm erwähnten Muscheln (Spondylus gaederopus, Murex trunculus, Ostrea lamellosa, Venus verrucosa etc.) habe ich aus den Küchenabfällen von Hissarlik mitgebracht.

Ein einziges Vorkomniss ist mir unter den Funden von Hissarlik ausgestossen, welches für die Frage einer früheren Untertauchung des Landes in Betracht kommen könnte<sup>2</sup>). Es ist sonderbar genug, um hier besonders erwähnt zu werden. Schon in einer der früheren Campagnen war durch die Anlage einer großen, gegen Norden gerichteten Tranchée unmittelbar unter dem Boden der "gebrannten Stadt" ein Stück einer ziemlich regelmäßig errichteten Mauer — scheinbar der Stadtmauer — bloßgelegt worden<sup>3</sup>). Dieselbe bestand aus großen, im Allgemeinen viereckigen Hausteinen aus Tertiärkalk, welche ganz roh zugeschlagen waren. Nirgends hatten sie eine im strengeren Sinne bearbeitete Fläche. Auch war kein Mörtel zur Verbindung angewendet. An dieser Mauer fiel mir schon von Weitem eine weiße Stelle auf; als ich dieselbe in der Nähe betrachtete, zeigte es sich, daß es die innere Fläche der unteren Schale

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Journal of the anthropological society of London. 1866. Vol. IV. p. XCIX. Journal of the ethnological society of London. 1870. Vol. II. p. 73.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Zeitschrift für Ethnologie 1879. Jahrg, XI. Verhandlungen der Berliner anthropologischen Gesellschaft vom 12. Juli 1879. S. 277.

<sup>3)</sup> Die Stelle entspricht, soweit ich erkenne, ziemlich genau dem mit 18 bezeichneten Punkt in dem von Hrn. Schliemann (Troy and its remains p. 347) gegebenen Grundriß seiner früheren Ausgrabungen. Die große Tranchée selbst ist (ebendaselbst) in Pl. X abgebildet.

einer jungen Auster (Ostrea lamellosa Brocchi) war, welche mit ihrer äußeren Fläche ganz fest auf der vertikalen Seite des Steins außaß. Da nun diese Seite nicht etwa der natürlichen Schichtung des Steins gemäß, sondern im Gegentheil unter einem rechten Winkel dazu gestellt war, die Schale demnach über eine grosse Reihe horizontaler Schichten senkrecht hinwegging, so konnte kein Zweißel darüber bestehen, daß die Auster nicht der ursprünglichen Sedimentbildung, aus welcher der Stein selbst hervorgegangen war, angehörte, sondern sich erst nachträglich an den Stein angesetzt hat, als schon der vertikale Bruch bloßgelegt war. Dies ging noch bestimmter daraus hervor, daß, wie sich bei genauerer Betrachtung ergab, neben der Auster noch andere Meeresbewohner, namentlich Bryozoen und Bohrmuscheln, saßen. Auch trug die ganze Seite des Steines die Spuren einer längeren Abwaschung an sich: alle Vorsprünge waren abgerundet, und die Fläche selbst, obwohl an sich uneben, doch einigermaßen geglättet.

Da der Stein zu groß war, um mitgenommen zu werden, ich auch hätte befürchten müssen, daß die organischen Ansätze auf dem weiten Transport zerdrückt werden würden, so suchte ich durch vorsichtige Hammerschläge das betreffende Stück abzulösen. Es gelang dies nicht vollständig, indem der Stein durch einen vertikalen Sprung gerade an der Stelle gespalten wurde, wo die Auster ansaß, und diese sich dabei ablöste. Indeß war die Stelle im Uebrigen doch ganz unversehrt, so daß die Austerschale wieder genau an dieselbe angelegt werden kann. Ich war daher in der Lage, sie der Prüfung der Sachverständigen zu unterbreiten, und ich darf sagen, daß keiner derselben die Richtigkeit des Schlusses in Abrede gestellt hat, daß die Oberfläche dieses Steines von Meer- (oder höchstens von brakischem) Wasser bespült gewesen und daß der Ansatz der Meerthiere zu einer Zeit erfolgt sein muß, wo der Stein unter Wasser war.

Man könnte daraus eine nachträgliche Untertauchung, wie am Tempel von Puzzuoli, folgern. Lehnt man diese Deutung ab, so bliebe nur die Möglichkeit, daß der Stein einmal an einer anderen Lagerstätte war, wo er vom Meere bespült wurde. Gegen die erstere Annahme spricht, abgesehen von dem Mangel anderer ähnlicher Funde, die Höhe der Stelle, wo die Mauer stand. Da dieselbe etwa 8,5 m. unter der alten Oberfläche

des Hügels von Hissarlik war, letztere aber ursprünglich 106—110 Fuß über der Ebene (S. 49) anstieg, so müßte man eine Höhe des Wasserstandes von nahezu 80 Fuß über der Ebene oder eine entsprechende Eintauchung des Berges annehmen, um den Meerthieren einen Zugang hierher zu verschaffen. Sehr wahrscheinlich wäre dann aber die ganze Außschüttung der ältesten Stadt von der Fluth aufgeweicht und abgespült worden 1). Daher scheint es mir, daß man sich für die zweite Annahme erklären muß. Auch bei ihr besteht eine nicht geringe Schwierigkeit. Bei der großen Zerbrechlichkeit der außsitzenden Schalen müßte man einen besonderen Glücksfall anrufen, um zu erklären, daß es gelungen ist, den Stein von seiner ursprünglichen Lagerstelle loszulösen und nach Hissarlik zu transportiren, ohne daß die Schalen zertrümmert worden sind. Indeß ist eine solche Erklärung doch immer leichter aufrecht zu erhalten, als die erstere.

Es würde sich dann freilich darum handeln, herauszubringen, wo der Stein ursprünglich anstand. Am einfachsten wäre es, auf den Strand des Hellespont oder des ägäischen Meeres zurückzugehen. Allein die Hellespontufer der Nachbarschaft sind nicht direkt durch Felsen gebildet, und man müßte eigentlich an das Sigeion denken, dessen Felsen an manchen Stellen bis dicht an den Strand reichen. Die Natur des Gesteins würde nicht entgegenstehen, da an beiden Orten tertiärer Kalk die Küstenrücken bildet. Aber man sieht nicht ein, was die ersten Ansiedler veranlaßt haben sollte, so weit zu gehen, um sich Bausteine, und noch dazu aus dem Meere zu holen, da doch der Bergrücken von Tschiblak, auf dessen Ende sie sich anbauten, dasselbe Material enthält. Sonach scheint es, als wenn dieser Rücken selbst, und zwar zu einer Zeit, als er selbst und seine Abhänge schon existirten, vom Meere bespült worden ist<sup>2</sup>).

<sup>1)</sup> Es ist vielleicht noch zu erwähnen, dass der sehr feste Urboden unter der ältesten Stadt, den wir für Felsboden nahmen, nach Auflösung des Kalkes durch Säure auch einen Sand ergeben hat, welcher dem übrigen Sande der syenitischen Absätze in der Ebene entsprach.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Nachträgliche Anmerkung: Ich habe inzwischen das betreffende Stück nebst den anderen Proben trojanischer Bausteine Hrn. Professor Neuma yer in Wien, der mit einer Bearbeitung der von Hrn. Frank Calvert gesammelten geologischen Gesteinsproben von

Dabei konnte es sich jedoch nicht, wie etwa bei der sagenhaften Fluth zur Zeit des Tantalos oder des Ilos, um eine blos vorübergehende

den Dardanellen beschäftigt ist, vorgelegt (S. 12. Anm.), und von ihm folgende sehr dankenswerthe Mittheilung erhalten: "Die sämmtlichen Gesteine sind tertiär und gebören der "sarmatischen Stufe", einer speciell im mittleren und unteren Donaubecken, in der Umgegend des schwarzen Meeres und im aralocaspischen Gebiete verbreiteten Entwickelungsart des obersten Miocän an. Die zahlreichen Muscheln, welche in dem Kalke eingeschlossen sind, können kaum mit Sicherheit bestimmt werden; soweit sich die Form erkennen läßst, und nach Analogie mit ähnlichen Vorkommnissen nahe gelegener Gegenden scheinen sie den folgenden Arten anzugehören:

Mactra podolica, Ervillia podolica, Tapes gregaria.

"Von großem Interesse ist, daß in einem der Stücke von marinem Kalke sich der Abdruck einer Süßwasserschnecke, Melanopsis Troiana, findet, deren Vorkommen in diesem Gestein für die Beziehungen der marinen und limnischen Bildungen der Umgebung von Troia von Wichtigkeit ist.

"Was die, an das von Ihnen hervorgehobene Kalkstück angeheftete Auster betrifft, so ist sie recent oder höchstens diluvial; außerdem stecken noch zwei recente Bohrmuscheln in demselben Stein, doch war mir eine Bestimmung derselben nicht möglich, da ich die Schalen, ohne sie zu zerbrechen, nicht aus dem Loche herausnehmen konnte. Auch eine kleine Bryozoencolonie sitzt auf demselben Stücke.

"Der Stein muß — wohl ehe er zum Bau verwendet wurde — unter Wasser gelegen haben. Ich erlaube mir, kurz die Verhältnisse der jungen Meeresablagerungen aus jener Gegend hier zu berühren: in den Dardanellen läßt sich an beiden Ufern in großer Verbreitung eine junge, diluviale Meeresbildung verfolgen, die bis zu 40' über den jetzigen Meeresspiegel ansteigt; dieselbe hat mir 29 bestimmbare Conchylienarten geliefert, darunter 27 der gewöhnlichen, lebenden Mittelmeerarten, und daneben eine jetzt seltene Form in großer Häufigkeit (Eastonia rugosa), sowie eine Venus, welche der jetzigen Mittelmeerfauna fremd ist.

"Aus der nächsten Umgebung von Troia ist mir allerdings eine solche Ablagerung nicht bekannt, doch muß eine solche Schwankung des Meeresspiegels auch dort bemerkbar gewesen sein, und es liegt die Vermuthung nahe, daß Ihre Auster und ihre Begleiter aus der Zeit dieses höheren Wasserstandes stammen.

"Ich will noch beifügen, dass an einem Punkte am Fuse einer aus den erwähnten diluvialen Muschelbänken bestehenden Klippe von Hrn. Calvert ein Steinmesser in einer Lage gefunden wurde, die es ihm wahrscheinlich machte, dass dasselbe aus den Muschelbänken stamme. Ich halte diese Annahme aus dem Grunde für richtig, weil an der einen Oberstäche des aus schwarzem Hornstein bestehenden Messers sich noch Fragmente des Muschelconglomerates angeklebt finden. Das Messer zeigt eine Form und Technik,

Ueberschwemmung des Meeres handeln; vielmehr mußte die Untertauchung eine gewisse Dauer haben. Ob vor dieser Zeit überhaupt schon eine troische Ebene existirte, ist in hohem Grade zweifelhaft. Wahrscheinlich bildete die ganze Ebene mit ihren Nebenthälern und Ausbuchtungen damals eine große Meeresföhrde (Fjord, Wiek), die sich bis zum Bali Dagh erstreckte. Das Sigeion mußte dann eine niedrige Insel sein, etwa wie jetzt die vor dem Sigeion und der Mündung des Hellesponts gelegenen Haseninseln (Lagussae, Rabbit Islands, Tawschan Adasi). Wo nunmehr der gegrabene Canal des Bunárbaschi Su zur Beschika Bucht führt (S. 54), mochte damals ein Ausfluß des Hellespont liegen.

Für eine solche Auffassung spricht in hohem Maaße die Richtung des Hellespont in seinem unteren Lauf. Von der Brücke über den gegrabenen Canal, westlich von Erkessi Köi (S. 56), sieht man, wenn man schräg über die Ebene neben dem Rhoiteion vorbeischaut, den Hellespont gerade hinauf bis zum "Schloß von Europa" (Khilid Bahr) an den Dardanellen, und umgekehrt, wenn man von den Dardanellen her den Hellespont herabfährt, so erscheint gerade vor seinem scheinbaren Ende das Sigeion mit der ragenden Spitze des Dimitri Tepé. Erst von Renköi abwärts biegt sich der Hellespont mehr nach Norden, in der Richtung auf Lemnos. Der Eindruck an Ort und Stelle ist so überzeugend, daß ich nicht bezweifle, es sei südlich vom Sigeion einstmals eine schmale Wasserstrasse gewesen, da wo man neuerlich den Scamander amnis navigabilis des Plinius gesucht hat.

Allein der Hellespont selbst ist eine junge Straße. Hr. v. Tchihatcheff¹) setzt seine Entstehung in die jüngere Tertiärzeit. In die letzte
Epoche des Pliocäns, wo das Innere Klein-Asiens eine Reihe getrennter
Seebecken bildete, verlegt er zugleich eine gewisse Zahl der trachytischen
Eruptionen. Die neueren Untersuchungen haben freilich manche Auffassung des russischen Forschers über das Tertiär widerlegt. Während
er noch daran festhielt, daß sich in Klein-Asien keine Spur des sarma-

welche etwa an die der Vorkommen der südfranzösischen Renthierhöhlen erinnert. Natürlich will ich damit nicht eine Hypothese von Gleichaltrigkeit oder etwas der Art aufstellen, sondern nur durch Vergleich mit einem bekannten Vorkommen das mir vorliegende Stück beschreiben."

<sup>1)</sup> Tchihatcheff l. c. III. p. 522.

tischen Meeres und der entsprechenden Miocänschichten finde, so hat Hr. Hörnes (S. 12) gerade in der Troas sarmatische Schichten aufgefunden. Die von mir mitgebrachten Proben haben dies bestätigt 1). Indes ändert dies nichts in der Vorstellung, dass der Durchbruch der Hellespont-Strasse erst nach der Bildung der troischen Tertiärgebirge erfolgt ist. Da der thracische Chersonesos dieselben Tertiärkalke zeigt, wie die gegenüberliegende asiatische Küste, so muß die Zerspaltung hier nach der Miocän-Zeit eingetreten sein. In dieselbe Zeit wird auch die Abspaltung des Sigeion und die Bildung der troischen Meeresföhrde fallen. Denn man kann die Bildung der Tertiärrücken in der Troas nicht wohl isolirten Hebungen zuschreiben. Dagegen spricht der Umstand, daß alle diese Rücken und selbst die auf ihnen stehenden Kegel eine horizontale Schichtung zeigen (S. 12, 90). Aufgerichtete Schichten habe ich in der vorderen Troas nirgends weiter gesehen, als auf dem Bali Dagh (S. 27), in unmittelbarer Nähe der eruptiven Stellen, und gerade dieser Kalk ist kein tertiärer, sondern ein älterer.

Trotzdem will ich nicht behaupten, daß in der vorderen Troas keine spätere Hebung stattgefunden haben könne. Hr. v. Tchihatcheff²) läßt die weiten Miocän-Ablagerungen der Küste von Kilikien langsam und ohne Störung der normalen Schichtung aufsteigen. Etwas Aehnliches mag, wenn auch in sehr geringem Grade, in der Troas geschehen sein, aber wahrscheinlich erst, nachdem die Zerspaltung des Miocän-Gebirges erfolgt war. So würde sich die spätere Erhebung des Sigeion und die Verwandlung der zur Beschika-Bucht führenden Wasserstraße in einen trockenen, wenngleich niedrigen Thaleinschnitt recht wohl erklären; ja, eine solche Erhebung würde auch für die Erklärung der Umwandlung der Meeresföhrde in eine Ebene sehr gut verwendbar sein.

Die auffallend horizontale Oberfläche der Ebene würde freilich noch leichter begreiflich sein, wenn man annehmen könnte, daß die Alluvion in einem geschlossenen Seebecken erfolgt sei, wie man dies ungezwungen für die obere, samionische Ebene behaupten kann. Aber man sieht nicht wohl ein, durch welche Begrenzung ein solcher See gegen den

<sup>1)</sup> Vergl. oben S. 161, Anm.

<sup>2)</sup> Tchihatcheff, l. c. III. p. 519.

Hellespont geschlossen gewesen sein soll. Zwischen dem Tertiär der Höhen und dem Alluvium der Ebene liegt, mit Ausnahme einer einzigen, sogleich zu besprechenden Stelle, nichts, was die Vermuthung eines auch nur temporären Abschlusses genügend stützen könnte.

Nach Tchihatcheff<sup>1</sup>) fehlen Spuren der Diluvialzeit in Kleinasien gänzlich. Dies ist vielleicht nicht ganz richtig<sup>2</sup>). Ich kann wenigstens einige Punkte in der Troas bezeichnen, bei denen es mir fraglich geworden ist, ob sie nicht dem Diluvium zuzuschreiben sind. Die eine dieser Stellen ist die mehrfach erwähnte Bodenwelle an der Südwestecke des Rhoiteion (S. 90, 92). Während der Westabhang des Rhoiteion vom Intepé bis zu dieser Ecke fast in einer Flucht fortläuft, zweigt sich an der Ecke fast unter einem rechten Winkel eine niedrige, aber breite, fast wallartige Erhöhung ab, welche quer durch das ganz flache Land bis an das alte Bett des Intepé Asmák vorgeschoben ist. Auf den ersten Blick sieht es aus, als sei dies eine Fortsetzung des Tertiärgebirges selbst, aber wenn man sie näher betrachtet, so zeigt sich, daß es eine Aufschüttung von Erde ist, welche mit einer höchst auffälligen Masse von Steinen durchsetzt ist. Da sonst Steine in der Ebene fast gar nicht vorkommen, so glaubte ich Anfangs, an dieser Stelle die Ueberreste einer alten Ansiedlung vor mir zu sehen. In der That hätte diese Stelle der Schilderung Strabon's 3) von der "Stadt" Polis, welche die Astypaläer am Simoeis erbauten, allenfalls entsprochen. Indefs trotz allen Suchens fand ich weder bearbeitete Steine, noch alte Topfscherben oder sonstige Zeugnisse der Mitwirkung des Menschen an der Zufuhr der Einschlüsse. Auch wurde ich bald darauf aufmerksam, daß die dort liegenden Steine keine Tertiärtrümmer sind, sondern vielmehr dem ostwärts gelegenen Gebirge angehören. Besonders zahlreich sind große, gelegentlich bis über Kopfgroße, gerundete, weiße Quarze, braune eisenhaltige, zum Theil mit weißem Quarz durchsetzte Quarzite und Serpentine, - kurz, Gesteine des Ulu Dagh, wie ich sie in ähnlicher Mischung im oberen Dumbrek-Thal gesehen hatte. Weder vor,

<sup>1)</sup> Tchihatcheff, l. c. III. p. 504.

<sup>2)</sup> Vgl. oben S. 161. Anm.

<sup>3)</sup> Strabon XIII. 1, 42 (Cas. 601): πρώτοι μὲν οὖν ᾿Αστυπαλαιεῖς οἱ τὸ ὙΡοίτειον κατασχόντες συνψεισαν πρὸς τῷ Σιμόεντι Πόλιον, ὁ νῦν καλεῖται Πόλισμα, οὐκ ἐν εὐερκεῖ τόπῳ• διὸ κατειπάσ∑η ταγχέως.

noch hinter der Bodenwelle sah ich etwas Aehnliches. Schon aus diesem Grunde ist es schwer, sich zu denken, daß der Dumbrek Tschai, der jetzt nicht einmal mehr Steine in die Ebene trägt (S. 96), einstmals bis zu diesem vorgerückten Punkte Geröll von solcher Größe und Zahl gewälzt haben sollte. Viel klarer würde die Sache sein, wenn man diesen Wall für die Endmoräne eines ehemaligen Gletschers des Ulu Dagh nehmen könnte. Aeußerlich gleicht er einer Endmoräne im hohen Maaße.

Vielleicht wäre mir dieser Gedanke nicht in so dringender Form entgegengetreten, wenn ich nicht vorher schon zu einer ähnlichen Betrachtung im oberen Dumbrekthal gekommen wäre. Als wir unsere Excursion zum Ulu Dagh (S. 9) machten, stießen wir wiederholt auf ähnliche Anhäufungen. Das Dorf Dumbrek Köi selbst liegt auf einem alten Schutthaufen aus allerlei Geröll: alle möglichen Steine, Quarz, Quarzit, Serpentin, Kalk sind dort bunt durcheinander geworfen, und die daraus erbauten Gartenmauern des Dorfes zeigen eine ganze Musterkarte petrographischer Stücke. Noch gewaltiger tritt eine solche Aufhäufung oberhalb Dumbrek Köi hervor, jenseits der Vereinigung seiner beiden Quellbäche (S. 81). Hier ist ein ganzer Berg, der hoch über die Bäche emporsteigt, aus ähnlichen Schuttmassen aufgehäuft; er liegt zwischen den Bächen und schließt sich unmittelbar an die erste eruptive Höhe an. Mir war besonders die Fruchtbarkeit dieses sonst so wüst aussehenden Bodens auffallend: Sträuche von Arbutus andrachne und unedo, Quercus infectoria, Pistazien, Cistus, Erica arborea, Genista wuchsen hier in üppiger Fülle.

Welche Gewalt auch kleine Gebirgsbäche, ja bloße Wildwasser erlangen können, wenn sie plötzlich durch große, eine Zeit lang gestaute und dann schnell hervorbrechende Wassermassen gefüllt werden, weiß ich aus eigener Erfahrung. Indeß das Terrain am Ulu Dagh ist an sich wenig zu solchen Anstauungen geeignet: die Thäler sind sehr kurz, die Höhen haben eine geringe Flächenausdehnung, nach allen Seiten rieseln Quellen und Bäche an ihnen herunter. Ueberdies liegt der oberste Schuttberg so, daß er durch Wasserwirkung gar nicht erklärt werden kann. Hier würden dann freilich Erdbeben, Hebungen und vulkanische Ausbrüche für die Erklärung übrig bleiben. Ich erkenne das an und bin weit entfernt davon, meine Bemerkungen, welche ich selbst weiter

zu verfolgen keine Gelegenheit hatte, als entscheidende ansehen zu wollen.

Eine andere Stelle, welche mir analoge Betrachtungen hervorrief, trafen wir auf unserer Reise zum Ida gleich oberhalb von Beiramitsch 1). Hier passirten wir eine hoch über die Ebene aufragende Aufschüttung, welche dem südlichen Thalrande in längerer Strecke angelagert war. Stellenweise war der Weg tief in dieselbe eingeschnitten, und hier sah man, dass sie aus einer sehr feinen, ungeschichteten Lehmmasse bestand, in welcher große Geröllsteine in verschiedener Höhe eingeschlossen waren. Sie hatte die größte Aehnlichkeit mit einer mächtigen Seitenmoräne. Weiter oberhalb hatte ich keine rechte Gelegenheit, Durchschnitte zu sehen, und auf die blossen roches moutonnées (S. 37) will ich nicht zu viel Gewicht legen, da ich anerkenne, dass sie ihre Gestalt vielleicht auch durch Verwitterung erlangt haben. Nur die hohe, fast ganz glatte Felswand an der Skamander-Quelle wäre vielleicht genauer zu prüfen. Ich muß bekennen, daß ich von dem gewaltigen Schauspiel der Quelle selbst und des Flusses zu sehr ergriffen war, als dass mir an Ort und Stelle der Gedanke kam, hier könne einstmals ein Gletscher gestanden haben.

Ich betrachte diese Mittheilungen als einen Aufruf zur Aufmerksamkeit für solche Reisende, die mit mehr Muße und mehr Fachkenntniß, als ich, diese Gegenden durchreisen werden. Seitdem Hr. Fraas<sup>2</sup>) am Libanon, also an einem viel weiter südlich gelegenen Gebirge, glacialen Schutt und andere Beweise der Eiszeit constatirt hat, würde es fast son-

<sup>1)</sup> Einen großen Theil des Weges von Iné nach Beiramitsch, namentlich von Turkmanlü aus, machten wir in der Nacht, so daß ich darüber nicht berichten kann. Indeß sagt Hr. v. Tchihatcheff (l. c. III. p. 416), freilich unter dem Capitel des Alluvium: Entre Iné et Beiramitch, le fond assez plane de la vallée, est également sillouné par des collines de sable micacé avec galets de calcaire bleuâtre, de micaschiste et de syénite, ce qui ferait supposer que les éléments constitutifs de ces dépôts ont été empruntés non aux roches trachytiques sur lesquelles ils s'appuient immédiatement le long du bord septentrional de la vallée, mais aux syénites, micaschistes et calcaires de transition (?) qui ne se trouvent sur pied qu'à une distance beaucoup plus considérable, notamment dans la partie tout à fait supérieure du cours du Menderé Tschai, et déjà dans le domaine du groupe montagneux de l'Ida.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Oscar Fraas, Aus dem Orient. II. Theil. Geologische Betrachtungen am Libanon. Stuttg. 1878. S. 113.

derbar sein, wenn der Ida, der noch jetzt so grosse Schneemassen sammelt und sie so lange hält, frei von Vergletscherung geblieben wäre. Bestätigte sich aber meine Vorstellung, daß im oberen Skamander-Thal glacialer Schutt aufgehäuft ist, so zweifle ich nicht daran, daß die geschilderten Punkte im Dumbrek-Thal und auch noch die Bodenwelle am Intepé Asmák derselben Kategorie angehören.

Die Existenz dieser Bodenwelle an der Südwestecke des Rhoiteion ist offenbar von Einflus auf die Verhältnisse des unteren Dumbrek-Thales gewesen. Sie bedingt die Erschwerung des Wasserlaufes in dem rechten (nördlichen) Arm des Dumbrek Tschai und kann als die erste Ursache seines allmählichen Verschwindens in dem an seiner Stelle gebildeten grossen Sumpse betrachtet werden. Sie mag auch eine Veranlassung für die Verschließung des Intepé Asmák und für seine Abtrennung von dem Kalifatli Asmák gewesen sein. Aber weiter hinaus vermag ich ihre Einwirkung nicht nachzuweisen; irgend eine Abhängigkeit der Umwandlung der Föhrde in einen Landsee oder ein Haff von diluvialen Bildungen längs der Küste ist mir nicht bekannt geworden. Wir werden uns daher nach anderen Erklärungen umsehen müssen.

Hier möchte ich zunächst auf die vielfachen Aehnlichkeiten aufmerksam machen, welche zwischen der troischen Ebene und der Campagna von Rom bestehen. Hr. Ponzi¹) hat an der Hand ausgedehnter geologischer und historischer Forschungen nachgewiesen, wie die Bildung des Tiber-Delta einerseits von allmählichen Hebungen und vulkanischen Eruptionen, andererseits von der Flufsanschwemmung abhängig gewesen ist. Auch hier fällt die vulkanische Thätigkeit wesentlich in die Pliocän-Zeit. Ein Blick auf seine schönen Karten lehrt, wie die Landbildung sich gleichfalls unter Abzweigung von immer neuen Flufsarmen, die später zum Theil wieder verschwanden, und unter Erzeugung von Stomalimnen und Limnothalatten vollzogen hat. Die troische Ebene ist viel kleiner, namentlich schmaler, als die Campagna, und der Hellespont hindert das Vorschieben eines größeren Delta. Aber in der Hauptsache besteht Uebereinstimmung.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Giuseppe Ponzi, Il Tevere ed il suo delta. Estratto dalla Rivista Marittima. Luglio 1878.

Unsere eigene Meeresküste, sowohl an der Ost-, als an der Nordsee, giebt eine Reihe wichtiger Hülfsthatsachen. In dieser Beziehung verweise ich namentlich auf die Untersuchungen des Hrn. Berendt<sup>1</sup>). Wir ersehen daraus, welche Bedeutung auch mäßige Dünenbildungen, die sich auf schwache diluviale Unterlagen stützen, für den Wasserabschluß dahinter mündender Flüsse und für das Anwachsen des Landes in den dadurch gebildeten Wasserbecken haben. Aber auch diese Bildungen sind nur erklärlich geworden durch den Nachweis von Hebungen des Bodens. Die Zerspaltung der Flüsse in immer neue Arme, das Durchbrechen dieser Arme durch schon gebildete Bodenstrecken, das Zuwachsen anderer Arme sind auch hier bis in die historische Zeit zurückzuverfolgen.

Die Annahme einer mäßigen Hebung des Bodens der troischen Ebene und namentlich der Küste des Hellespont genügt vollkommen, um die allmähliche Auffüllung des ersteren mit dem Alluvium des Mendereh zu erklären. Sandbarren und Sandbänke, wie sie noch jetzt an der Mündung des Intepé Asmák und des Mendereh vorhanden sind, werden sieh zu allen Zeiten gebildet haben, seitdem die Küste bis zum Wasserspiegel oder bis nahe an denselben gehoben war, ohne daß die Sandmassen bei der Stärke der Windströmungen jemals eine Höhe erreichten, wie etwa in den "Nehrungen" der preußischen Haffe. Vielleicht lagen sie niemals ganz zu Tage. Trotzdem müssen wir annehmen, daß etwas der Art existirt habe, denn ohne das würde die große und fette Küstenmarsch unerklärlich sein. Hätte der Hellespont in die "weite Bucht", welche man ihm zuschreibt, fortwährend sein Wasser eingetrieben, so würden wir Sand finden, wo jetzt plastischer Thon abgelagert ist.

Wie es scheint, bieten die vorderasiatischen Flüsse zahlreiche Beispiele für solche Vorgänge<sup>2</sup>). Ich habe keinen von ihnen selbst gesehen und will daher nur einen Fall anführen, der mir persönlich bekannt geworden ist, ich meine den Fjord von Warna. Wenn man von dem bulgarischen Plateau mit der Eisenbahn gegen das Schwarze Meer hinab-

G. Berendt, Geologie des Kurischen Haffs und seiner Umgebung. Königsberg 1869.

 $<sup>^2)\,</sup>$  Tchihatcheff l. c. III p. 404 (Iris), 420 (Hermos), 437 (Kaystros), 438 (Mäander).

kommt, so gelangt man hinter Prawady in ein vielfach gewundenes Gebirgsthal, in welchem ein kleiner Fluss zur Bucht von Warna herabströmt. Allmählich erweitert sich das Thal, Siresen Deré, und der Fluss breitet sich in Seen aus, von denen der letzte und größte, der Dewno See, fast die ganze Thalbreite einnimmt. Erst unmittelbar vor der Stadt verengert sich das Thal wieder, und gleich dahinter schliefst die Bucht des Meeres an, welche schon jetzt so versandet ist, dass größere Schiffe nicht ans Ufer gelangen können. Hier haben wir die Schliefsung einer alten Föhrde bis zu dem Stadium der Seebildung. Rückwärts wächst der See mehr und mehr zu; ausgedehnte Sümpfe und Wiesen schließen sich an ihn an, nur hier und da durch kleinere Seen unterbrochen. Sehr deutlich sieht man hier, dass für die Ausfüllung der Wasserbecken ein Moment stark in den Vordergrund tritt, das wir für unsere Küsten ungleich geringer veranschlagen müssen: das ist das gewaltige Pflanzenwachsthum. Die See- und Sumpfpflanzen gewähren dem Sand und Thon wirksamen Schutz gegen das bewegte Wasser und begünstigen den Niederschlag auch der feineren Thonmassen und damit die Befestigung und Erhöhung des Grundes.

Sicherlich war die troische Ebene einstmals auch ein großes Wasserbecken, in welches der Skamander bei Bunárbaschi einmündete. Nach und nach hat er dasselbe mit seinen Anschwemmseln gefüllt. Alle die anderen Flüsse und Bäche werden dazu nur wenig beigetragen haben, am meisten vielleicht der Dumbrek Tschai. Indess auch er tritt weit zurück, da ihm das Hinterland fehlt, aus welchem er reichlich Schwemmstoffe herbeiführen könnte. Wo ich auch den Boden der Ebene untersuchte, selbst in dem geschlossenen Bett des Intepé Asmák, da fand ich den Syenitschutt des Mendereh. Wie der Fluss diesen Schutt, schon aus Zeiten früherer Alluvion her, an seinen Ufern in der oberen Ebene, der samionischen, in Menge zur Verfügung hat, und wie solcher Schutt ihm im Hochgebirge aus der Verwitterung der Felsgesteine immer wieder zuwächst, habe ich vorher nachgewiesen (S. 151). So lange die untere Ebene noch wesentlich Föhrde, d. h. mit Wasser bedeckt war, wird auch überwiegend Grand und Sand abgesetzt sein, während die leichteren Stoffe ins Meer getragen wurden. Erst nachdem der Hellespont aus dem ihm zugeführten Sand Barren und submarine Untiefen gebildet hatte, — denn der sogenannte Meersand ist auch nichts anderes, als feiner zerriebener, wieder ausgeworfener Flußsand, — wird die Bildung der thonigen und lehmigen Absätze auch in der Föhrde begonnen haben.

So erklärt sich auch das sonderbare und auf den ersten Blick kaum glaubliche Verhältnifs, dafs in der Ebene ganze "Flüsse" oder Bäche in die Erde versinken, ohne dafs man sieht, wo sie bleiben. Geht man in die Sümpfe des Dumbrek Tschai, der dieses Verhältnifs am auffälligsten zeigt, hinein, so stöfst man nicht auf Sandabsätze, sondern nur auf thonigen Schlamm. Der Sand liegt im Untergrunde, und durch ihn sickert und strömt das Wasser auf beträchtliche Entfernungen, um, wenigstens zum Theil, später wieder in ganz plötzlich beginnenden Flußbetten zu Tage zu treten.

Herodot hat also unzweifelhaft richtig geurtheilt, wenn er die ganze Umgebung von Ilion auf Anschwemmung zurückführte. Aber mit Recht hat er sein Urtheil darüber suspendirt, wann diese Anschwemmung erfolgt ist. Noch heute wüßte ich keine Thatsache anzuführen, welche gestattete, zu sagen, in welchem Jahrtausend die Austrocknung der Ebene begonnen hat und in welchem sie vollendet war. Bis auf diesen Tag geht die Absetzung von Schwemmstoffen und die Erhöhung der Ebene fort. Aber am wenigsten ist dies der Fall an der Küstenmarsch, wo doch die "weite Meerbucht" gewesen sein soll. Gerade sie erscheint als der am meisten unberührte Theil der Ebene und nichts spricht dafür, wie schon Hr. Forchhammer betont hat, daß sie erst in dieser Zeit zugewachsen ist.

Ganz entgegengesetzt verhält es sich mit den Flussläufen. Mit großer Bestimmtheit können wir sagen, dass der Skamander einstmals mit dem größeren Theil seines Wassers durch den östlichen Abschnitt der Ebene geströmt ist, und mit vieler Wahrscheinlichkeit, dass er seine Ausmündung durch den Intepé Asmák hatte. Diesen Lauf hat er allmählich durch die Ablagerung seiner Schwemmstoffe unbrauchbar gemacht. Er hat an seinen Ufern Sandhügel aufgehäuft, die vom Winde zum Theil zerstreut worden sind; er hat die Flussbetten versandet und da, wo früher sein Bett war, bloße

"Winterbetten" hinterlassen; er ist vielfach in die Ebene eingebrochen, hat sie weit und breit mit Sand und Schlamm überdeckt, und hat schließlich seinen "Brüdern", dem Dumbrek Tschai und dem Bunárbaschi Su, die Läufe zugeschüttet, so daß jetzt Sümpfe sind, wo vorher zusammenhängende Flußbetten waren. So hat er auch seinen Abfluß in den Intepé Asmák zugeschüttet, und als endlich das westliche Bett unter dem Sigeion mehr und mehr gangbar wurde, ist aus dem alten, östlichen Bett der Kalifatli Asmák geworden. Einer von beiden, am wahrscheinlichsten der Intepé Asmák, ist der "alte" Skamander, Palaescamander des Plinius.

Wie ich schon früher (S. 139) sagte, so ist es möglich, daß ein westliches Skamander-Bett schon vorhanden war, als das östliche noch den Hauptstrom führte. Jedenfalls mußte damals, wie immer, der Bunárbaschi Su seinen Abfluß in den Hellespont haben, und es wird daher mindestens zu allen Zeiten, seit der Trockenlegung der Ebene, zwei Mündungen am Hellespont gegeben haben: die des Intepé Asmák (des alten Skamander) am Rhoiteion, und die des Bunárbaschi Su am Sigeion. Dabei konnte die letztere, da sie nur das Wasser eines unbedeutenden Baches ausließ, freilich sehr klein sein.

Nimmt man an, das ein solches Verhältnis zu Homer's Zeit vorhanden war, so kann die Darstellung der Ilias auch vor einer strengen Kritik bestehen. Man gewinnt dann eine lange und continuirliche Küste am Hellespont, die stark eingebogen ist, wie noch heute, und einen weiten Busen bildet, von dem aus der Hellespont nach Norden abbiegt. Man erhält einen großen Flus, der zwischen dem Schiffslager und Ilion hinströmt, und dessen Fuhrt man passiren muß, wenn man von dem einen Orte zum andern will. Man bekommt zwei Theile der Ebene, die zum Schlachtfelde geeignet sind, einen größeren, der sich vom Meere bis zur ersten Biegung des Flusses, nahe vor Ilion, erstreckt, und einen kleineren, der jenseits des Flusses, zwischen Skamander (Kalifatli Asmák) und Simoeis (Dumbrek Tschai) gelegen ist. Endlich, Simoeis und Skamander vereinigen sich direkt mit einander.

Geologisch läfst sich gegen diese Aufstellung nach meiner Ansicht nichts einwenden. Aber freilich läfst sich geologisch auch nicht beweisen, daß der untere Lauf des Kalifatli Asmák (jenseits des vermuthlichen Abganges des Intepé Asmák) zur Zeit Homers noch nicht existirte. Irgend eine chronologische Rechnung ist auf Grund der Bodenbildung nicht zu machen. Diejenigen, welche gleich mir geneigt sind, die Kenntnifs des Dichters von der wirklichen Beschaffenheit des Landes höher zu veranschlagen, werden in der Concordanz seiner Angaben und Voraussetzungen mit einer nicht nur möglichen, sondern sogar wahrscheinlichen Deutung der geologischen und hydrographischen Thatsachen eine Stütze für die Richtigkeit dieser Deutung sehen dürfen. Die Zweifler werden wenigstens anerkennen müssen, daß sie ihre Bedenken zu stark betont haben.

Dieses gilt aber nicht bloß für diesen Punkt. Die Gesammtheit dessen, was ich über die Landesverhältnisse der Troas mitgetheilt habe, muß, wie ich denke, jedermann überzeugen, daß die homerische Dichtung viel mehr Ortskunde enthält, als man vermuthen konnte, so lange man die Natur der Troas nur in einem beschränkten Rahmen betrach-Indem ich die Gegenstände der Betrachtung vervielfältigt, den Rahmen des Bildes beträchtlich erweitert habe, ist eine Fülle von Beziehungen hervorgetreten, welche sich in dem Gedichte wiederspiegeln. Nicht ohne grobe Willkür könnte man diese Beziehungen zurückweisen und es dem Zufall zuschreiben, dass die Darstellung, wie im Großen, so in Kleinigkeiten wahrheitsgetreu ist. Ob der von mir geführte Nachweis der Wahrheit in der Schilderung der natürlichen Verhältnisse des Landes und seiner Bewohner den Fachgelehrten genügen wird, um auch die Autopsie des Dichters zuzulassen, muß ich abwarten. Gesteht man sie nicht zu, so würde man sich dahin entscheiden müssen, der voraufgehenden Sage einen so großen Einfluß auf die spätere Dichtung, eine so ausgebildete Formulirung und Ausführung der auf die Ortsverhältnisse bezüglichen Stellen zuzuschreiben, daß ein nicht unbeträchtliches Stück des poetischen Verdienstes den "Mythologen" zufallen würde. Mir widerstrebt eine solche Vorstellung, weil nach meiner Auffassung der Charakter der Dichtung durchgehend ein so einheitlicher und harmonischer ist, dass die Annahme, wesentliche Stücke der Dichtung seien nichts weiter, als geschickte Ueberarbeitungen fertig überlieferter Sagen, mir als eine gänzlich unzulässige erscheint.

Ueber die historische Wahrheit der Dichtung habe ich hier nicht zu sprechen. Diese Untersuchung hat mit dem, was ich behandelt habe, nichts zu thun. Sollte es meiner Darstellung gelingen, für die Folge der Vermengung der Fragen nach der historischen und nach der topographischen Wahrheit der Ilias vorzubeugen, so würde schon dies ein genügender Gewinn sein.

# Anhang.

In Bezug auf die Höhenbestimmungen in der Troas liegt eine Reihe älterer Angaben vor, welche in den voraufgehenden Erörterungen mehrfach benutzt worden sind. Ich selbst habe während unserer Reisen eine größere Zahl von Ablesungen an einem sehr empfindlichen, aber nicht mit einem Thermometer versehenen Aneroid von Hrn. Dörffel in Berlin gemacht. Aus zwei Gründen habe ich sie nicht unmittelbar in Betracht gezogen. Einmal erlitt das Instrument ein Paarmal durch Fall starke Erschütterungen, und obwohl scheinbar sein Gang nicht gestört war, so bin ich doch nicht ganz sicher, ob der Einfluss dieser Erschütterungen ohne Bedeutung gewesen sei. Dazu kam, daß wir nicht selten unsere Pferde anhaltend traben lassen mußten, und obwohl ich die Vorsicht angewendet hatte, während des Reitens das, in einer ledernen Kapsel an einem, um den Hals gehängten Riemen getragene Instrument in die Brusttasche meines Ueberrockes zu stecken, so konnte es doch ohne Erschütterungen nicht abgehen. Auch hatten wir selten Zeit, die volle Beruhigung des Instrumentes abzuwarten. Der andere Grund, welcher die Beobachtungen unsicher machte, lag in den großen meteorologischen Veränderungen, welche gerade in den Tagen, wo wir unsere Reise durch den Ida ausführten, stattfanden. Ich bemerke übrigens ausdrücklich, daß während dieser Reise eine weitere Beschädigung des Instrumentes nicht stattfand.

Als ich Anfangs Mai in Athen ankam, übergab ich das Aneroid Hrn. Professor Julius Schmidt, welcher die große Güte hatte, es mit seinem Standard-Instrument zu vergleichen. Da sich wegen des Mangels eines Thermometers keine Correktionen wegen der Temperatur anbringen lassen, so schlug er vor, die Ablesungen um die Constante von — 6,9 zu verbessern. In Berlin wurde das Instrument von der Königlichen Normal-Eichungs-Kommission geprüft; Hr. Professor Förster hatte die Güte, mir unter dem 30. Mai mitzutheilen, daß es bei 768 mm. Angaben liefere, die um 7,60 mm. zu groß seien. Die Differenz von 0,7 mm. zwischen beiden Bestimmungen ist verhältnißmäßig geringfügig für die hier in Betracht kommenden Verhältnisse, und sie würde an sich übergangen werden können, wenn nicht aus einem anderen Grunde, auf den ich sogleich zu sprechen kommen werde, jede Beziehung auf die absoluten Druckverhältnisse unterbleiben könnte.

Die nachstehende Tabelle beschränkt sich darauf, die Beobachtungen wiederzugeben, welche ich während unserer Reise durch das Gebirge angestellt habe. Gleichviel, welche Mängel den Beobachtungen anhaften, so ermöglichen sie doch eine lehrreiche Vergleichung der Oberflächen - Verhältnisse des oberen Skamander-Thals und der umgebenden Höhen, für welche meines Wissens nur ganz vereinzelte Angaben vorliegen. Für die vordere Troas existirt eine größere Zahl älterer Beobachtungen, namentlich die auf Veranlassung der englischen Admiralität veranstalteten, deren Ergebnisse in der Karte des Hrn. Spratt eingetragen sind. Eine sehr genaue Bestimmung der Höhe des Bali Dagh hat Hr. Jul. Schmidt, der Hrn. v. Hahn auf seiner Erforschungsreise begleitete, vorgenommen. Außerdem hat Hr. Em. Burnouf im Laufe dieses Jahres eine Reihe neuer Bestimmungen in der vorderen Troas gemacht, welche es mir überflüssig erscheinen ließen, meinerseits auf diesem Felde mitzuwirken. Ich sah daher zuerst fast ganz von barometrischen Beobachtungen ab und nahm dieselben erst regelmäßig auf, als Hr. Burnouf uns auf einem größeren Theil unserer Reisen nicht begleiten konnte.

Nach den mir nachträglich zugegangenen Mittheilungen dieses sorgfältigen Beobachters lag der Boden der Bretterhütte, welche wir bewohnten, und welche auf dem Bergabhange westlich unmittelbar an dem eigentlichen Burgberge von Hissarlik errichtet war, 25,55 über dem Meere, während der höchste Punkt des Burgberges selbst 49,43, also nicht unbeträglich höher, als die älteren Angaben lauten, sich erhebt.

Für meine Berechnungen habe ich daher 26 m. als die eigentliche Beobachtungshöhe der Basisstation auf Hissarlik angenommen.

Da unsere Reise nur wenige Tage, nämlich die Zeit vom 23. bis einschliefslich 28. April, umfaßte, so habe ich aus verschiedenen Gründen, zur Vergleichung der auf der Reise gemachten Ablesungen, für die Basisstation Hissarlik das Mittel aus den Bestimmungen des 23. und des 29. April, nämlich 764 mm. gewählt. Am Morgen des Aufbruches, am 23. April, 6 Uhr las ich 760 mm. ab; die Temperatur der Luft betrug nur 10°,4 C., der Wind war Anfangs westlich, ging jedoch bald nach Osten. Im Laufe des Tages wurde es sehr heiß, am Nachmittage erhob sich im Südwesten über dem ägäischen Meere eine kleine Wolke am Horizont, die sich schnell vergrößerte, und schon, als wir in Lidja Hamam ankamen, hatte sich der ganze Himmel bewölkt; gegen Abend erhob sich in derselben Richtung ein Wind, der in der Nacht zum Sturm wurde. Indess war der nächste Tag, wo wir den Tschigre Dagh erstiegen, durchweg heiter, die Luft angenehm, gegen Mittag 17,2 C. Wir kamen an demselben Tage bis Beiramitsch. Am dritten Tage (25. April) gingen wir zu den Skamander-Quellen; bis zum Nachmittag war das Wetter wechselnd, die Luft hatte 14,5. Nachmittags wurde der Regen häufiger, in der Nacht und am Morgen war heftiges Gewitter mit gewaltigen Regengüssen. An diesem Tage (26. April) machten wir den Weg von Ewjilar bis nach Aiwadschik. Mittags klärte sich der Himmel, und die Temperatur stieg bis auf 16,6, jedoch hielt der Sturm aus Südwest noch eine Zeit lang an. Vom Iné Tschai an (S. 103) blieb der Himmel uns günstig bis zum Golf von Edremit. Diesen erreichten wir am Mittag des fünften Tages (27. April); die Temperatur schwankte an diesem Tage zwischen 16,6 und 21,2 im Schatten. Abends 7 Uhr las ich am Strande an meinem Aneroid 770 mm. ab. Denselben Stand fand ich am nächsten Mittage (28. April) am Karanlü Limani (S. 82), wohin wir von Assos aus zu Wasser zurückgekehrt waren. Am nächsten Mittag, 29. April, beobachtete ich auf Hissarlik 768 mm. bei 24,4 Temperatur.

Es liegt auf der Hand, daß diese Beobachtungsreihe unter den denkbar ungünstigsten meteorologischen Verhältnissen angestellt ist. Zwischen Anfang und Ende der Reise liegt die schwere Krisis, welche am Nachmittage des 23. April begann und am 26. in einem, für jene Zeit sehr ungewöhnlichen allgemeinen Landregen endete, der sich über die ganze vordere Troas erstreckte. Wie mir scheint, kennzeichnet sich diese Krise unmittelbar in den Zahlen, welche ich um die mittlere Tageszeit am 26. April gewann. In Ewjilar am Morgen um 6 Uhr zeigte mein Aneroid 741 mm. bei einer Lufttemperatur von 14°,4 C., allerdings eine nicht ganz geringe Differenz gegen den Tag vorher, wo ich Mittags bei 14°,5 C. 744,5 mm. gefunden hatte. Gegen 11 Uhr kamen wir in einem tropischen Regenguſs und bei fernem Donner nach Erinlü; hier zeigte das Aneroid 745 mm. Dann begann die Klärung des Himmels, und Nachmittags um 1 Uhr 15 M. beobachtete ich in Bujuk Bunárbaschi 741,5 mm. bei einer Lufttemperatur von 16°,6 C. Berechnet man diese Zahlen, so würde Bujuk Bunárbaschi um etwa 39 m. höher liegen, als Erinlü, was nach der ganzen Configuration des Landes höchst unwahrscheinlich ist.

Einigermaaßen ähnlich verhält es sich mit der Beobachtung von Kestambul. Obwohl dieselbe am Abende des ersten Tages unserer Reise gemacht ist, so ergab sie doch einen um + 6,5 mm. höheren Barometerstand, als am Morgen in Hissarlik gefunden war. Hier ist eine Berechnung an sich gänzlich ausgeschlossen.

Auch die Höhe von Assos erscheint zweifelhaft, da es nach der Zahl von Hissarlik viel niedriger liegen würde, als nach der Beobachtungszahl, welche am Strande unter Assos selbst abgelesen wurde. Der Gipfel des mächtigen Trachytkegels, über welchen die Ruinen der alten Stadt ausgebreitet sind, würde nach dem Mittel von Hissarlik um etwas mehr als 40 m. niedriger sein, als nach der Strandbestimmung.

Es könnte daher fraglich erscheinen, ob es nicht richtiger wäre, die Strandbestimmung von Assos rückwärts auf die Berechnung aller Höhen bis zum Ida hin anzuwenden. Indess möchte ich aus den angeführten Gründen annehmen, dass es nicht zulässig ist, über Bujuk Bunárbaschi hinaus rückwärts zu gehen. Daher habe ich in der Tabelle nur für Assos und Aiwadschik eine doppelte Berechnung angegeben.

Um indes jede Möglichkeit der Controle zu geben, habe ich sowohl die Original-Beobachtungszahlen, als auch die Berechnungen gesondert aufgeführt. Die betreffenden Columnen sind in folgender Reihenfolge gegeben:

- 1) die am Aneroid abgelesenen Zahlen in Millimetern,
- 2) das Mehr dieser Zahlen gegen das Mittel von Hissarlik (nach einer Beobachtung am Morgen des 23. und einer zweiten am Morgen des 29. April) =  $\frac{768 + 760}{2}$  = 764 mm.,
- das Mehr derselben Zahlen gegen die Beobachtung am Golf von Edremit (Abend des 27. April) = 769 mm.,
- das Mehr der aus den Beobachtungszahlen berechneten Höhen über dem Beobachtungsort auf Hissarlik in Metern,
- 5) das aus diesen Zahlen unter Hinzurechnung von 26 mm. (der Höhe der Basisstation auf Hissarlik über dem Meere) gewonnene Maass der Höhen über dem Meere in Metern und englischen Fussen,
- 6) die Höhe einzelner Punkte über dem Meere nach der Strandbestimmung von Assos in Metern und englischen Fußen.

Da die Lufttemperatur während der eigentlichen Beobachtungszeiten sich meist um 15°C. bewegte, so ist die Berechnung durchweg so geschehen, daß für je 1 mm. Barometer-Differenz eine Höhenzunahme von 11,15 m. angenommen ist.

(Siehe die Tabelle Seite 180 und 181.)

Der einzige unter diesen Punkten, für den ich eine englische Bestimmung finde, ist der Tschigre Dagh, dessen Höhe auf 1648 Fuß angegeben wird. Die Differenz von 9 Fuß, die hier gegen meine Berechnung hervortritt, ist an sich ohne Bedeutung. Dieser mächtige Bergstock bildet eine langgezogene, genau von Ost nach West streichende, sattelförmige Erhebung, welche ihrer ganzen Ausdehnung nach von einer noch vortrefflich erhaltenen Steinmauer umgeben und auf ihrer Fläche mit Spuren von Hausfundamenten bedeckt ist. Noch ist es nicht geglückt, festzustellen, ob diese Ruinen dem alten Kenchreae angehörten, wo nach Stephanos von Byzanz Homer geweilt haben soll, oder ob es Neandria oder gar eine dritte Stadt war. Uns interessirte hauptsächlich die alte Stadt-Mauer, welche als eine kyklopische beschrieben ist. Indeß fanden wir eine Mauer, einigermaaßen ähnlich der auf dem Bali Dagh über Bunárbaschi

und noch mehr der von Assos: wohl behauene, vom Steinmetz bearbeitete Steine, allerdings keine Quadern, sondern nur aussen mit regelmäßigen Flächen versehene, nach innen häufig zugespitzt oder unregelmäßig zulaufende, vielfach dreieckige Steine. Bei diesem Suchen kamen wir bis dicht an die größte, nach Osten gelegene, wahrscheinlich niemals bebaut gewesene Felshöhe, die jedoch noch von der Mauer eingeschlossen wird. Meine Bestimmung ist auf der Mauer am nördlichen Umfange genommen. Nach Westen senkt sich der Berg und hebt sich erst gegen das Ende wieder zu einer, mit den Mauern einer Akropolis umgebenen Höhe; auf dieser zeigte das Aneroid 725 mm. Dies ergiebt eine Meereshöhe von nur 434,9 m. oder 1512 engl. Fußs. Immerhin ist auch dieser Punkt ein sehr beherrschender und man begreift es wohl, dass die Sage hierhin den alten Dichter gestellt hat, um das Land zu überschauen. Nach Norden überblickt man die ganze vordere Troas bis zum Hellespont und darüber hinaus den thracischen Chersonesos und die Inseln bis Samothrake; ganz deutlich konnten wir in der Ebene den Burgberg von Hissarlik unterscheiden. Zur Linken schaut man Tenedos und die ganze Küste des ägäischen Meeres bis zu den südlichen Gebirgen. Zur Rechten breitet sich die samionische Ebene aus: man sieht gerade unter sich Iné und den Lauf des Skamander von Beiramitsch her; ganz hinten hebt sich der Gebirgsstock des Kaz Dagh (Ida) in seiner ganzen Mächtigkeit hervor. Nach Süden schließt sich eine bunte Gebirgslandschaft an, in der freilich kein einzelner Berg besonders hervortritt, die jedoch bis zu dem Küstenzuge des adramyttenischen Busens reicht. Es ist einer der prächtigsten Aussichtspunkte des Landes.

				1.
Ort der Beobachtung.	Monat und Tag.		Luft- temperatur.	Aneroid- Beob- achtungen.
			C.	mm.
Hütte vor Hissarlik	April 23.	6 h Mrg.	10,4	760
Lidja Hamám	77	5 h Nachm.		764
Kestambul	79	7 h Ab.		766,5
Kōtsch Ali Karojé	24.	9 h Vorm.		744
Tschigre Dagh, alte Stadtmauer	*7	11½ h Vorm.	17,2	721,5
Iné	5	3 h Nachm.		758
Beiramitsch	7 25.	11 h 30 Ab. 7 h Mrg.		752,5) 75 752,0) 75 752,0) 75
Ewjilar		12h 50 Mitt. 6 h Mrg.	14°,5 14°,4	744,5 $741$ $741$ $741$
Untere (warme) Skamander-Quelle	25.	3 h Nachm.	14,8	724
Obere (kalte) Skamander-Quelle	7	3½h Nachm.	1498	720
Erinlü	26.	11 h Vorm.		745
Bujúk Bunárbaschi	7	1 h 15 Mitt.	1696	741,5
Aiwadschik		10 h 15 Ab. 6 h 45 Mitt.		742) 742, 743) 743
Assos (Behram Köi), Gipfel	**	12 h 30 Mitt.	1696	749,5
Assos, Strand am Golf von Edremit	7	7 h Ab.	1694	770
Karanlü Limani, Strand des Hellespont	28.	12 h Mitt.	2196	770
Hütte vor Hissarlik	29.	23 h Nchm.	2494	768

Diffe	renz	4.		5.	6.						
2.	3.	Höbe		Höhe über d	dem Meere						
gegen d. Mittel von Hissarlik.	gegen d. Strand v. Assos.	über His- sarlik.	nach 2	(+26).	nac	eh 3.					
mm.	mm.	m.	m.	Engl. Fufs.	m.	Engl.Fufs.					
			26	85							
0		0	26	85		1					
+ 2,5											
20,0		223,0	249	816							
-42,5		473,9	499,9	1639	•						
- 6,0		66,9	92,9	304							
11,8		131,6	157,6	516							
-21,3		237,6	263,6	864							
-40,0		446,0	472,0	1548							
-44,0	and the state of t	490,6	516,6	1694							
19,0	The state of the s	211,8	237,8	780							
-22,5		250,6	276,6	907							
-21,5	-27,5	239,7	265,7	871	307,0	1006					
-14,5	-20,5	161,7	187,7	615	228,6	750					
+ 6,0						D					

Es würde nun freilich noch eine andere Vergleichung möglich sein. Hr. Dr. O. Kersten hat aus Constantinopel die dort gewonnenen Beobachtungszahlen für den Monat April kommen lassen. Dieselben ergeben für die uns hier beschäftigende Zeit, auf 0° C. reducirt, am Meeresspiegel, folgende Zahlen:

	Barometer	Thermometer
23. April	757,5	17°,8
24. "	754,8	$17^{\circ}_{,2}$
25. "	756,5	1700
26. "	755,5	1496
27. "	760,6	1394
29. "	760,7	159.

Auch hier tritt die erwähnte Wetterkrisis deutlich zu Tage.

Hr. Kersten berechnet nun durch Zusammenstellung der parallelen Beobachtungen eine Differenz von +2.0 mm. für mein Barometer auf Hissarlik gegen Constantinopel:

	Hissarlik	Constantinopel	Differenz
17. April	760  mm.	758,7 mm.	+ 1,3
18. ,	764 "	759,3 ,	+5,2
20. "	760 "	762,9 ,	2,9
22. "	766 "	762,0 ,	+- 4,0
23. "	760 "	757,5 "	+2,5
Mittel	762,1 mm.	760,1 mm.	+2,0.

Da es sich hier aber nicht um eine Bestimmung der Meereshöhe handle, sondern die Basisstation auf Hissarlik als Ausgangspunkt gegeben sei, so könne man diese Differenzzahl der Höhen-Berechnung zu Grunde legen. Man erhalte dann für

	Constantinopel	Hissarlik
am 23. April	757,5	759,5
, 24. ,	754,8	
" 25. "	756,5	757,6
" 26. "	755,5	
" 27. "	760,6	762,6
Mittel	757,0	759,0,

und man könne entweder für die ganze Zeit vom 23. bis 27. die Zahl 759 zu Grunde legen oder für den 23. April 759,5, für den 24.—26. April 757,6, für den 27. April 762,6.

Der Controle wegen theile ich auch diese Angaben mit. Ich trage jedoch Bedenken, auf Grund derselben noch weitere Berechnungen anzustellen, einmal weil die Zweifel in Bezug auf den Einfluß der zwischen dem 23. und 27. April eingetretenen meterologischen Veränderungen auf den Barometerstand der einzelnen Tage durch die Annahme eines einzigen Mittels für diese ganze Zeit aus einem doch nicht ganz nahen Beobachtungsort nicht behoben werden und auch das dreitägige Mittel für den 24.—26. April für die einzelnen Tage keine zutreffende Lösung giebt; sodann weil die Uebereinstimmung meiner Zahl für den Tschigre Dagh mit der englischen Ermittelung mehr zu Gunsten des ursprünglich aufgestellten Mittels von 764 für Hissarlik spricht. Für die letzten Tage kommen dazu die sehr beträchtlichen Temperaturdifferenzen zwischen Constantinopel und der Troas, welche andeuten, dass dort noch nördliche oder östliche Luftströmungen herrschten, als in der Troas schon die südliche, beziehentlich südwestliche Strömung die Herrschaft gewonnen hatte.

Für die vordere Troas will ich hier noch kurz die hauptsächlichen Höhenbestimmungen der besten Beobachter zusammenstellen:

Beobachtungsort.	Spratt.	Jul. Schmidt.	Em. Burnouf.
Ulu Dagh			1409'
Kara Jur	680'		685'
Sigeion: Jenischehr	182'		
, Dimitri Tepé	210'		
" Jeniköi	180'		
Udjek Tepé	284'		
Bali Dagh	401'	472'	473,5'
Kara Dagh	925'		

Nächstdem habe ich eine nachträglich bekannt gewordene Thatsache zu erwähnen. Hr. von Heldreich, der zur Zeit meiner Anwesenheit in Athen die Buche (Fagus sylvatica L.) nur aus Rumelien, aber nicht aus Griechenland kannte (S. 73), hat seitdem das Vorkommen derselben als eines eigentlichen Waldbaumes in Aetolien, namentlich auf dem Gebirge Oxyes, einem westlichen Ausläufer des Oeta auf der Grenze der Phthiotis, constatirt (Sitzungsberichte des Botanischen Vereins der Provinz Brandenburg. 1879. Bd. XXI. S. 151). Sie führt auch hier den Namen ¿ξυὰ, während der Volksname für die Eiche (Quercus robur) sehr bezeichnend δένδρον und für eine Art der Hainbuche (Carpinus Duinensis Scop.) yavgos ist. In der Hauptsache wird durch diese Erfahrung an den Ausführungen meines Vortrages nichts Wesentliches geändert. Hr. von Heldreich erklärt sich (S. 149. Anm. 7) in Bezug auf das Eichelessen der prähistorischen Stämme vielmehr auch zu der Meinung, daß die eigentlichen Eicheln dabei nicht gemeint seien, sondern die edlen Kastanien (Διὸς βάλανοι).

Etwas verspätet ist endlich eine Sendung von Sämereien aus der Troas hier eingegangen, welche ich mir bestellt hatte, um eine Vergleichung derselben mit den verkohlten Samen in der gebrannten Stadt von Hissarlik zu veranlassen. Hr. Dr. Wittmack hat die Güte gehabt, dieselben zu bestimmen. Ich füge das Verzeichnifs hier an:

- 1. Ervum Ervilia L. Ervilie, Linsenwicke.
- 2. Dolichos melanophthalmus D.C. Schwarzaugige Langbohne.
- 3. Phaseolus vulgaris albus Haberle, gemeine weiße Bohne, in verschiedenen Größen, untermengt mit einigen Ph. vulg. glaucoides Alef. (Ph. ellipticus amethystinus v. Mart.), einigen Ph. vulg. ochraceus Savi und 1 Ph. vulg. Pardus carneus v. Mart. (helle Pantherbohne). (Uebergänge kommen bei Bohnen vielfach vor.)
- 4. Vicia Faba L., Puff- oder Saubohne, meist sehr groß.
- 5. Cicer arietinum L., album Alef., Kichererbse, weifs.
- Lathyrus sativus L., Gemüse-Platterbse, weiß mit mehr oder weniger rostfarbigen Schecken, die vom Nabel ausgehen und in einzelnen

Fällen das ganze Samenkorn überziehen. Zeigt somit Uebergang von L. sat. albus Alef. zu L. sat. coloratus Alef., doch findet sich die rostbraune Schattirung auch bei reinen L. sat. albus häufig.

7. Avena orientalis? flava Körnicke, braungelber, begrannter Fahnen(?)-Hafer, meist 2-, selten 3-blüthig.

#### Diesem beigemengt:

- 1) vierzeilige Gerste, 2) Roggen, 3) Taumellolch, Lolium temulentum L., 4) ein einziges sehr kleines Weizenkorn, von Triticum sativum L., 5) ein einziges größeres (ausgefressenes) von Tr. durum Desf., 6) ein Korn von Bromus secalinus L.? 7) eine Frucht von Alopecurus, 8) eine Frucht von Anchusa sp., zur Section Buglossum gehörig. Vielleicht A. italica Retz, vielleicht A. Barrelieri DC., da die Körnelung der Nüßehen fehlt, 9) eine Frucht von Sinapis arvensis, 10) eine Frucht von Alsinearum sp.
- 8. Sorghum vulgare Pers., Durrha, Mohrenhirse, weiß. (Andropogon Sorghum album Alefeld.)
- 14 reihiger gelber Mais, Zea Mays autumnalis Alef., Kolben 24½ cm. lang, unten die Reihen unregelmäßig und Durchmesser daselbst 6 cm., oben 3,7 cm. Körner meist sehr regelmäßig, etwas platt gedrückt.
- 10. 14 reihiger rother Mais, Zea Mays rubra Bonaf., Kolben kürzer als voriger, 15½ cm. lang. Das obere Ende auf 1½ cm. nackt. Durchmesser unten 5,35 cm., oben 3,1 cm.
- 11. Gossypium herbaceum L., Baumwolle.
- 12. Hordeum vulgare L., genuinum Alef., vierzeilige Gerste.

#### Darunter:

- 1) Der oben erwähnte Hafer (No. 7) in einigen Körnern,
- 2) Sinapis arvensis L., Ackersenf, 3) Triticum durum, ein Korn,
- 4) Coronilla sp., 5) diverse andere Unkrautsamen (drei Körner).

Unter diesen Sämereien fehlt die Erbse, gleichwie die Wicke. Dagegen ist die Ervilie vertreten, welche sich auch in der gebrannten Stadt fand (S. 68). Die Wahrscheinlichkeit, daß egéßw sos als Ervilie zu deuten ist, würde dadurch einigermaaßen verstärkt werden, wenn nicht mit der zuletzt eingegangenen Sendung auch verkohlte Erbsen aus Hissarlik eingetroffen wären. Ich hatte, als ich auf diese Körner stieß, dieselben von Anfang an für Erbsen gehalten (Zeitschr. für Ethnologie 1879. Bd. XI.

Verh. der anthrop. Gesellschaft. S. 50.) Allein die kleinen Proben von gebrannten Sämereien, welche ich mitgebracht hatte, schienen diese Deutung zu widerlegen, indem Hr. Wittmack nur Ervum Ervilia L. und vielleicht Lathyrus Cicera L. anerkannte. Erst durch die letzte Sendung hat Hr. Wittmack die Ueberzeugung gewonnen, dass in der That Pisum sativum L. reichlich vorhanden ist. Es kann daher jetzt als sestgestellt gelten, dass die Erbse schon in der gebrannten Stadt, wenn nicht vorher, in der Troas gebräuchlich war. Darnach dürste auch die Deutung von igischurdes im gegentheiligen Sinne zu machen und das Wort auf die Erbse zu beziehen sein. Jedenfalls möchte der alte botanische Streit über die Kenntnis der Erbse bei den Alten nunmehr endgültig entschieden sein.

Außerdem kamen unter den verkohlten Samen von Hissarlik namentlich Saubohnen und Triticum durum vor, während Gerste sonderbarer Weise nicht gefunden ist.

### Erklärung der Tafeln.

I. Die farbig gedruckte Tafel ist bestimmt, ein Bild der hydrographischen und geologischen Verhältnisse der vorderen Troas zu geben.

Die blau gedruckten Theile bedeuten überall Wasser: die scharf begrenzten und dunkleren offenes Wasser, die mehr verwaschenen und blasseren Sümpfe. Dabei tritt auch das besondere Verhältnis der "Winterbetten" hervor, welches gewissermaafsen ein Verbindungsglied zwischen den offenen Wasserläufen und den Sümpfen darstellt.

Die bräunlich gedruckten Theile bezeichnen durchweg das Gebiet des Tertiärgebirges und zwar wesentlich miocänen Kalk.

Die roth gedruckten Abschnitte deuten das Gebiet der Eruptivgesteine an. Nur die verschiedenen Tepé's, mögen sie nun wirkliche Kegelgräber oder bloße Gedenkhügel oder natürliche, durch Abspülung und Verwitterung entstandene Ueberbleibsel des Tertiärgebirges darstellen, sind gleichfalls durch rothe Punkte bezeichnet, ohne daß diese Bezeichnung irgend eine Andeutung eines vulkanischen Ursprunges geben soll. Wo also in der erläuternden Karte ein T mit einer Zahl steht, da ist jedesmal nur ein Tepé bezeichnet.

Was überhaupt nicht farbig gedruckt ist, bedeutet das Alluvium der troischen Ebene mit ihren Nebenthälern.

II. Die linear ausgeführte Erläuterungstafel ergiebt die Namen der Flüsse und Bäche, der hauptsächlichsten Höhen und der bewohnten Orte. Da die Lage der letzteren aus allen anderen Specialkarten leicht zu ersehen ist, so ist hier der Uebersichtlichkeit wegen darauf verzichtet worden, auch noch die Lage der Plätze genau zu bezeichnen. Im Allgemeinen gilt für die Küstenplätze, dass der Ort da liegt, wo das Wort an die Küstenlinie ansetzt, für die Binnenplätze, dass der Ort da liegt, wo das Wort anfängt. Indes hat sich dies nicht überall gleichmäßig durchführen lassen.

Außer den durch besondere Namen ausgezeichneten Plätzen sind in der Karte noch verschiedene Buchstabenbezeichnungen angebracht worden. Hier gilt im Allgemeinen, daß

- ein stehendes Kreuz mit der Bezeichnung B einen Beobachtungspunkt für geologische Bodenuntersuchung,
- ein Punkt mit der Bezeichnung Q eine Quelle oder einen Brunnen,
- ein Ring mit der Bezeichnung T einen Tepé

#### bedeutet.

Diese Bezeichnungen beziehen sich auf folgende Stellen des Textes:

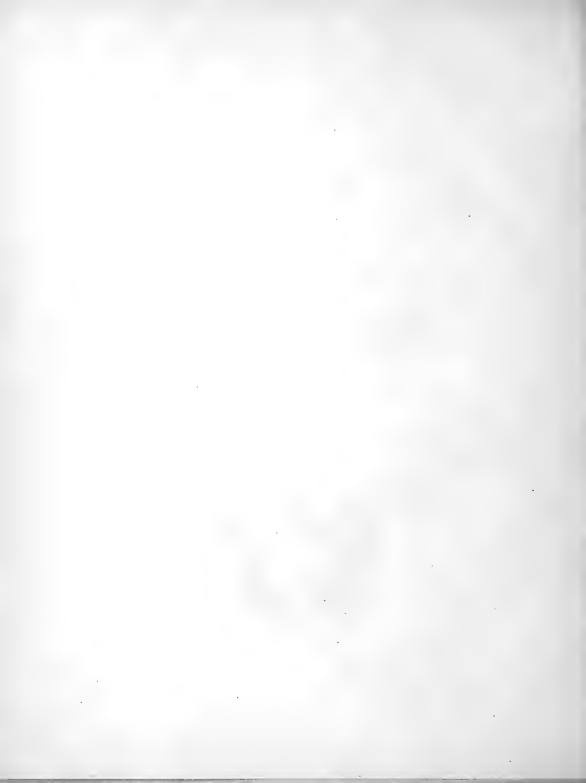
1) Quellen und Brunnen:

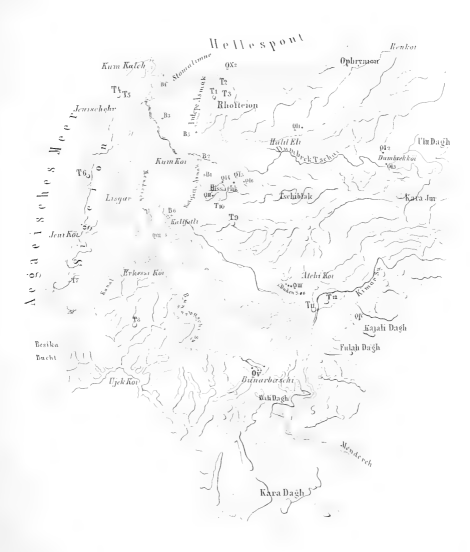
- Q. I. 1, Brunnen oberhalb Halil Eli
  - 2, Dorfbrunnen in Dumbrek Köi
- 3, Quelle im Bett des Dumbrek Tschai
  - 4, Brunnen unter Hissarlik (I)
- (II) S. 16, 30). 5, Quelle
  - 6, Brunnen " (III)
- Q. II. Höhle vor Hissarlik (S. 16, 32).
- Q. III. Quellen im Dudén (S. 16, 21).
- Q. IV. Quelle im Thal der Yuruk am Fulah Dagh (S. 16, 32).
- Q. V. Die Vierzig Augen, Kirk Ghiöz, bei Bunárbaschi (S. 16, 23).
- Q. VIII. 5. Skamander an der Fähre von Kalifatli (S. 17).
- Q. X. 2. Hellespont im Karanlü Limani (S. 17).
  - 2) Beobachtungsstellen für geologische Bodenuntersuchung:
- B. 1, am Kalifatli Asmák vor der Brücke (S. 147).
- 2, Sandhügel bei Kum Köi (S. 147).
- 3, Marsch auf dem Wege nach Kum Kaleh (S. 148).
- , 4, an der Stomalimne (S. 148).
- 5, in der Richtung des Intepé Asmák in dessen geschlossenem Bett (S. 148).
- 6, in einem zugeschwemmten Bett des Mendereh Asmák (S. 149).
  - 3) Tepé's.
- T. 1, Intepé (Aias-Hügel).
- , 2, Steingrab auf dem Vorgebirge Cap Top Taschi (Aianteion).
- , 3, Drei Hügel auf dem Rhoiteion.
- 4, Achilleus-Hügel auf dem Sigeion. 5, Patroklos-Hügel
- 6, Dimitri-Tepé
- 7, Beschik-Tepé
- 8, Udjek-Tepé.
- , 9, Pascha-Tepé (Batieia?).
- , 10, Anonymer Grabhügel bei Hissarlik (S. 98. Anm.).
- , 11, Hanai-Tepé.
- , 12, Harman Tepé.

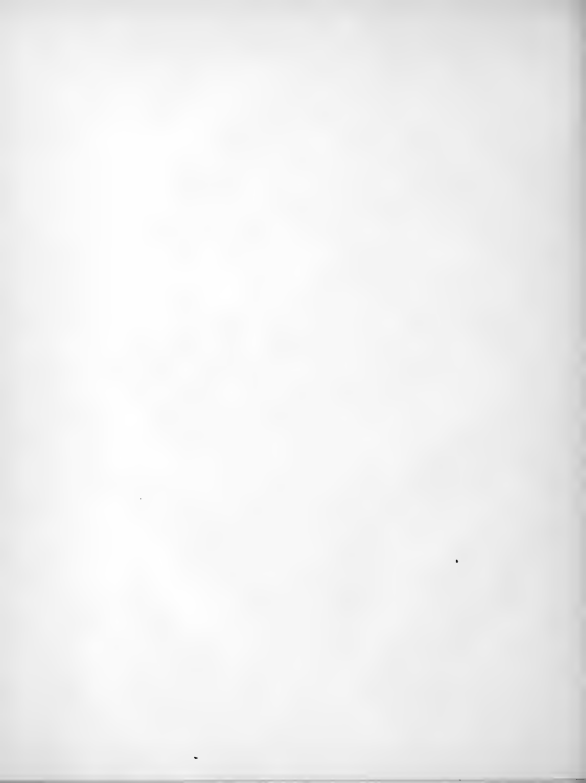
Die 3 Tepés auf dem Bali Dagh sind auf der colorirten Tafel durch 3 rothe Punkte angedeutet, auf der liniirten jedoch nicht angegeben.



general transfer







# Inhalts-Verzeichniss.

										Seite
Die	Streitfragen									3
Die	Gebirgsformationen der vorderen									8
	Quellen und ihre Temperatur .									13
	Die Thermen									18
	Die vierzig Augen von Bu									23
	Die Quellen von Hissarlik									30
	Die Skamander-Quellen .									33
Die	troische Ebene									45
	Sümpfe									51
	Künstliche Canäle									53
	Weiden und Hausthiere .									58
	Wilde Thiere									64
	Ackerbau									67
	Bäume und Sträucher .									69
	Die phyos der Ilias									72
Die	Hydrographie der Troas									79
	Der Kimar Su								80.	106
	Der Intepé Asmák									82
	Der Dumbrek Tschai									92
	Der Kalifatli Asmák									97
	Der Mendereh Asmák									101
	Der Mendereh Tschai									102
	Der Bunárbaschi Su									114
Die	Veränderungen der Ebene									119
	Die Küste									119
	Die Flussläufe und ihre M									124
Die	geologische Geschichte der Troas	-	,							140
	Das Alluvium der troische									140
	Die chronologischen Frage									153

## 190 VIRCHOW: Beiträge zur Landeskunde der Troas.

		Seite
	Vulkanische Erscheinungen	. 155
	Hebungen und Senkungen	. 157
	Die Tertiärzeit	. 162
	Diluvial-Erscheinungen	. 164
	Die Auffüllung der alten Meeresföhrde	. 167
Anhang:		
	Höhenbestimmungen in der Troas	. 174
	Buchen in Griechenland	. 182
	Sämereien der Troas	. 183

## Verbesserung.

Auf Seite 61, Zeile 11 von oben, soll es heißen: die Hephaistos auf dem Schilde (nicht auf dem "Schädel") des Achilleus bildete.

## PHILOLOGISCHE UND HISTORISCHE

# **ABHANDLUNGEN**

DER

#### KÖNIGLICHEN

# AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN ZU BERLIN.

AUS DEM JAHRE **1879.** 

#### BERLIN.

BUCHDRUCKEREI DER KÖNIGLICHEN AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN (G. VOGT)
UNIVERSITÄTSSTR. 8.

#### 1880.

IN COMMISSION BEI FER DÜMMLER'S VERLAGS-BUCHHANDLUNG.
(HARRWITZ UND GOSSMANN.)



# Inhalt.

SCHOTT: Kitai und Karakitai ein beitrag zur geschichte Ost- und		
Innerasiens	bh. I.	S. 1— 20
KRUEGER: Codicis Theodosiani fragmenta Taurinensia	II.	, 1-104
CURTIUS: Das archaische Bronzerelief aus Olympia. (Mit 3 Tafeln)	III.	, 1- 32
FURTWAENGLER: Die Bronzefunde aus Olympia und deren kunst-		
geschichtliche Bedeutung. (Mit 1 Tafel)	IV.	_ 1-112
ZELLER: Ueber das Kantische Moralprincip und den Gegensatz for-		
maler und materialer Moralprincipien	V.	<b>, 1—</b> 32
BUSCHMANN: Die Ordinalzahlen der mexicanischen Sprache "	VI.	, 1- 62
Erdmann: Ueber die Wiener und Heidelberger Handschrift des Otfrid.		
(Mit 5 Tafeln)	VII.	, 1- 21
SCHRADER: Zur Kritik der Inschriften Tiglath-Pileser's II., des		
Asarhaddon und des Asurbanipal. (Mit 3 Textbeilagen		
und 1 Tafel)	VIII.	, 1- 36



# Kitai und Karakitai

ein beitrag zur geschichte Ost- und Innerasiens.

Von

H<sup>rn.</sup> SCHOTT.

Gelesen in der Akademie der Wissenschaften am 23. Januar 1879.

Schon seit wenigstens anderthalb jahrtausenden ist China von zeit zu zeit durch von norden her eindringende wandervölker teilweise, zwei mal sogar in seinem ganzen umfang, erobert und so lange behauptet worden bis ein zweiter eindringling den ersten verdrängte, oder bis die kraft des eroberers an dem üppigen leben welches der fruchtbare süden ihm bot, gebrochen war. Die barbaren bequemten sich der überlegenen geistigen bildung des unterworfenen volkes, um nach irer früheren oder späteren austreibung das erlernte wieder zu vergessen. Ob aber nachwirkende einflüsse der zeitweilig eingedrungenen horden auf die Chinesen statt gefunden, ob diese von den sitten jener freiwillig oder unbewusst etwas angenommen, ist mehr als zweifelhaft, und von aufgezwungenen sitten ausländischer entstehung weiss ich nur ein beispiel.

Dieses eine ist die seit der ersten hälfte unseres 17ten jahrhunderts herrschende, durch das noch jetzt regierende mandschu-tungusische kaiserhaus gewaltsam eingeführte sitte des zopftragens. Die in iren nordöstlichen stammsitzen schon bezopft gewesenen und doch sehr kriegerischen Mandschu haben dem ursprünglich zopflosen unterworfenen volke vor etwa dritthalb jahrhunderten die erste kopfzierde dieser art gleichsam gewickelt und mit ir einen schwer vergänglichen klecks angehängt, da im neueren Europa die begriffe zopf und Chinese unwillkürlich einander erwecken. Wozu die urväter der heutigen Chinesen gewiss mit

entrüstung sich bequemten, was die im letzten jahrzehent unter furchtbarstem blutvergieszen niedergeworfenen patriotischen 'rebellen' massenweise sich abschnitten und unter die füsze traten, das wird, auch wenn es nach dem (sanften oder krampfbegleiteten) erlöschen der Mandschudynastie wieder gesetzmäszig abgeschafft werden sollte, in unserem Europa noch lange emblem des Chinesentums bleiben. Spricht doch selbst ein so besonnener forscher wie Pott in der anzeige eines werkes des Engländers Edkins (Göttinger gelehrte anzeigen, 1877, 14ter märz) von 'zopfig monotoner einzahl chinesischer oden', 1) und fragt ein par seiten weiter, ob der Russe, weil er des chinesischen wortes für thee nicht blosz sich bedient, sondern auch das getränk selbst hinunterschlürft, damit schon zum 'bezopften Chinesen' werde?

Soviel steht also wenigstens fest, das ir nicht abzuläugnendes, übrigens in unserem Europa sein treues spiegelbild findendes etikettisches und bureaucratisches zopftum die Chinesen nie zu kundgebung desselben an irer haartracht bestimmt hat, und dass zu diesem zwecke ein statsstreich von aussen her nötig gewesen. Den zopf ablegen bedeutet dem dortigen patrioten so viel als 'die sklavenkette brechen'.

Ein chinesischer verfasser der ältesten annalen der Kin (Goldnen, Altyn-Chane), wie das regentenhaus des von 1115 bis 1234 in Nordchina geherrscht habenden, gewöhnlich Nütsche oder Nütschen genannten tungusischen volkes sich auf chinesisch benannte, sagt, wo er (buch 39, blatt 2) von kopf- und kleidertracht dieser ausländer handelt: 辭美重 月 與 男 異 d. h. sie flechten ir kopfhaar und lassen es auf den rücken hinabhangen, (hierin) sich von den Kitan unterscheidend. Jene Nütschen waren aber die durch den mongolischen weltstürmer Tschinggis gestürzten geraden vorfahren der heutigen Mandschu, und herr Jü-uen Meu-tschao (s. w. u.) ahnte schwerlich dass seine eigne nation dereinst annehmen würde, ja müsste, was er unter den nationa-

<sup>1)</sup> Herren Fr. Davis 'Poetry of the Chinese' (London 1870) und wohl auch W. Schott's academ, abh. 'über chinesische verskunst' (1857) würden dieses urteil vielleicht gemildert haben. Die chinesische ottava rima z. b. kommt unserer abendländischen sehr nahe.

len abzeichen des volkes aufführt dessen vertreibung aus China ihm in frischer erinnerung war. 1)

In gleichem umschlag mit dem eben erwähnten 大金國志 Tå kin kuö tschi d. i. der groszen Kin annalen (von Jü-uen Meu tschao) befindet sich das ältere 契力國志 Khi-tan kuö tschi d. i. des Kitanstates annalen eines gewissen Je Lung-li, vollendet im jahre 1180 u. z. Beide werke, deren ganzes äussere sie als in gleicher officin xylographirt kund giebt, habe ich bereits in meinen academischen denkschriften Alteste nachrichten von Mongolen und Tataren' (1847) und Karachatai oder Si Ljao' (1851) zu benutzen gelegenheit gehabt.

Das volk der Kitan ist uns schon darum merkwürdig, weil sein name in verschiedenen formen auf die Chinesen selbst und zwar meist auf ganz China, von welchem es doch (916—1124) nur die nördlichsten teile inne hatte, übertragen worden, vor allem aber, weil ein spross ires herrscherhauses nach dessen sturze durch die Nütschen mit geringem gefolge nordwestlich zog und in Centralasien das eine periode hindurch bis über den Kaspischen see hinaus gefürchtete reich der Karachatajer oder Karakitajer (1125—1218) gründete.

Welchen stammes die Kitan gewesen, müsste aus irer sprache hervorgehen wenn sie schriftliche denkmäler hinterlassen hätten. Es sind uns aber nur namen und etwa drei dutzend andere angebliche wörter dieser sprache überliefert. In dem von einem gelehrten archimandriten (Palladji) irgendwo gesammelten verzeichniss welches herr Howorth in Manchester mir mitgeteilt, entdecke ich fünfzehn tungusische wörter (die mandschuischen natürlich mit einbegriffen), etwa sechs mongolische, und zwei verstümmelte chinesische. Den zwölf übrigen kann ich nicht eine stelle anweisen.

<sup>1)</sup> Da die Nütsche der Chinesen von westasiatischen schriftstellern Dschordschi genannt werden, so deutet jenes auf eine chinesische verderbung des namens welche indess gemildert wird, wenn man die erste durch K ausgedrückte silbe žü liest statt nü, was nach alten, im Khang-hi tszé tjàn citirten lexicalischen quellen sich schicken soll so oft (oder so selten?) K (sonst weib) als gleichbedeutend mit K (dem fürworte 2 ter pers.) gebraucht wird. Übrigens finde ich ein obigem جورجي fast lautgleiches K (Lautgleiches K) K (Lautgleiches K) Lautgleiches K (Lautgleiches K) Laut

Hier das verzeichniss mit beibehaltung der schreibweise und englischen übersetzung des herren Howorth:

asre large. mandsch. aszuru viel.

aya good. tungusisch dasselbe.

chaou hundred. mongol. dschaghun, dschaghu, dschau.

cholo stone. mongol. tschilaghun, tschilûn.

chook jurt or temporary felt-tent.?

choor two. tungus. dasselbe.

holoowan to assist.?

kemta easy. mongol. kimta unschwer, leicht.

keenmoo to leave.?

kwawau jade stone. mandsch. gugjo, gugui.

kwoaleen to take a country?

nungkoo six. tungus. dasselbe.

nooleuktih hair of the head. tungus. nach Castrén: nûriktä haar.

neukoo gold.?

peishin jungle. mandsch. budschan.

poorkoo fat, corpulent. tungus. nach Castrén: burgu.

pooshuwang prosperous, offenbar das chinesische 溥 爽 p'ù-schuàng.

siltsih armour, ob mandsch. szele eisen?

shikwan sun. tungus. schigun, sygun.

taha near. tungus. daga.

talkokile to burn. mandsch. talkia blitzen.

taloo bark of a tree.?

tama to contract an enclosure. mandsch. tama zusammenziehen.

taula korpooko to shut hares. mongol. taulai charbuchu, aus taulai hase und charbuchu mit dem bogen schieszen.

tarako field. mongol. tari land bauen, besäen, türk. taryk ackerland.

tikin four. tungus. digin.1)

tile head. tungus. dil.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Die rein tungusische form der grundzahlwörter für zwei, vier und sechs beweist n\u00e4here stammverwandtschaft der Kitan mit den N\u00fctsche und also auch mit den Mandschu.

tektih continued darkness or inferiority.?
tihtipuu filial piety.?
tolepui to tranquillize.?
tookih winter. tungus. tugo, tugäni.
toor half grown pig.?
tseangkwan a captain-general, das chinesische 將君 tsjang-kün.
wolooto camp. mongol. ordu.
wookoore ox, bull. mongol. üker.
wotowan parental affection.?
yasloowan prosperous.?

Bei dem Versuche, namen zu deuten, ist schon mehr vorsicht empfehlenswert. Doch halte ich beispielsweise ohne bedenken 百 百 百 百 万 Tschha-ko-tschi welches mir in den oberwähnten annalen (buch XIV, bl. 3) als kitanischer 名 ming oder 'kleiner name' (kindheitsname) eines prinzen Tsin-uang sich bietet, für die chinesische umschreibung der mandschuischen ordinalzahl dschakôtschi von dschakôn acht. Man vergleiche die römischen namen Octavius und Octavianus!

Der gründer des Kitanstates, über dessen taten man Wasziljew in den 'Труды воеточнаго от дъленя императ. археол. общества (Arbeiten der östlichen abteilung der kaiserlichen (d. h. russischen) archäologischen gesellschaft', band IV, s. 11 ff.) vergleiche, führt daselbst ausser Jelü (s. w. u.) den ehrennamen Ambagün, von amba grosz. Die gewöhnliche chinesische schreibung ГП (Д. А-рао-кі könnte zwar auf andere spur leiten, aber in einer anmerkung zu s. 13 der 'Труды' sagt herr Wasziljew: 'Das Udai (U-tái-szè, geschichte fünf kleiner dynastien von 907 bis 960 u. z.) schreibt genauer An-ba-dsjän (kjän) und ein gelehrter ausschuss unter Kjen-lung verwandelt dieses wort in Amba-gän, hinzufügend, in der heutigen sprache der Szolon-Mandschu bedeute es 'groszer mensch''. Da eine verkleinernde endung hiermit nicht stimmen will, so möchte der russische gelehrte den zusatz gän in diesem falle wohl allzukühn aus dem chinesischen \(\infty\) zen mensch, das ganze also für einen mandschuisch-chinesischen zwitter erklären.

Das dreisprachenwörterbuch San hŏ pjén làn kennt nur ambakan und ambaki, von denen ersteres chinesisch durch 畧 大 ljŏ tá, mon-

9

Als viel weniger sich empfehlend sei noch die vermutung des herren Wasziljew erwähnt, dass Ambagän nach dem von ihm bewohnten lande (no общиасмой имъ землъ) den familiennamen Schi-li angenommen habe, aus welchem die Chinesen Je-lü gemacht, und schi-li sei wahrscheinlich nichts anderes als das heutige mongolische schiroi. Da Ambagän bis dahin nicht in wasser gewohnt hatte, warum sollte er seinen nunmehrigen aufenthalt schlechthin land benamst und dabei ein mongolisches wort gewählt haben, das nicht einmal terra sondern humus bedeutet? Oder hätte er an ackerland im gegensatze zur steppe gedacht?

0

Vergl. über verkleinernde anhänge in den Altaisprachen meine Altaischen studien, heft 1 (1860), heft 3 (1867), und heft 4 (1870).

 $<sup>^2)</sup>$  In des verewigten C. v. d. Gabelentz Mandschu-deutschem wörterbuche ist  $\it ambaki$  mit 'ernstes ansehen' und 'streng' übersetzt.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>) Vergl, den artikel 'eber' in Grimm's deutschem wörterbuche wo man unter anderem liest: das buchstäblich entsprechende altnordische  $i\bar{o}fur$  erscheine merkwürdiger weise nur in der bedeutung von rex oder princeps, und eine menge alter heldennamen sei mit  $\ddot{v}par$  = eber zusammengesetzt.

Ich komme nun zu dem namen Kitan oder Chitan selber, der bei den Mongolen Kitat, bei den Türken Innerasiens und den Westasiaten Chatai, bei den Russen Kitai geworden ist. Das die mongolische form schlieszende t ist ausdruck der mehrzahl und hat das schlieszende n der längst ausser gebrauch gekommenen einheit verdrängt, wie bei seinem zusammenstosz mit einem solchen immer geschieht. Die im Russischen ausgebildete form steht, wie wir sehen, mitten inne: diese zeigt das erste i den Mongolen und das letzte den Türken abgeborgt, vermittelt also die beiden anderen. Aber den Mongolen und Russen bedeutet das wort nicht die weiland eroberer des nördlichsten China (mit einschluss der Mongolei) sondern China selbst und zwar in seinem ganzen umfang, wie Cataya (aus Catai, Chatai) den Europäern des Mittelalters; nur heisst der Chinese russisch Kitajets (mehrzahl Kitaitsy) während Kitat im Mongolischen zunächst die Chinesen und dann ohne weiteren zusatz ir reich oder land bezeichnet.

So wie die chinesischen annalisten und chroniker den namen schreiben, besteht er aus zwei schriftzeichen von denen das zweite eine rote farbe (carnation or cinnaber), das erste unter anderem 'geschrammt', 'geschunden' (scared) bedeutet. Auf den grund dieser zusammenstellung haben einige den namen für chinesisch erklären wollen mit beziehung auf die angebliche sitte des volkes, sich zu tättowiren. Der treffliche Wells-Williams sagt in seinem groszen chinesisch-englischen 'Syllabic dictionary' unter dem namen: 'It is supposed to have been given them from their tattooing', lässt also zweierlei dahingestellt: ob die wortverbindung Ahi-tan im Chinesischen den begriff des tättowirens wirklich ausdrückt, und ob die Kitan solcher sitte wirklich huldigten. Davon weiss aber weder das Khi-tan kuŏ ći, noch (allem anscheine nach) das spätere und gründlichere Ljao szè welches herr Wasziljew im 4ten bande der Tpyды neben jenem benutzt und ausgezogen hat (wie nach ihm durch Dr. Bretschneider geschehen).

Sehen wir uns in den s. g. tatarischen sprachen um, so bietet sich eine wurzel chit zunächst bei den Mandschu in dem worte chitachûn klaue, kralle, fingernagel. Die bis jetzt bekannt gewordenen schwestersprachen des Mandschuischen in Tungusien haben dafür kadûchun welche

form in irem kadá schon an katai erinnert, wie chita an kitai. Beide formen ergeben sich hiernach als gleichberechtigte.

Die mongolische sprache besitzt ein etymon chit, kit in dem verbum kitu-chu schneiden, tödten, ermorden, und in einigen substantiven wie kitu-ghu oder kitu-gha messer. Eine variante dieses kit ist chut oder kut in kutu-gha, kutagha messer und dessen ableitungen. 1)

Ausserdem gehören offenbar hierher: das kad der Mongolen in kadu-chu getreide mähen, ernten, das chasz der Mandschu in irem chasza-me schneiden (woher chasza-cha scheere), und käsz der Türken (käsz-mek schneiden, käsz-kin schneidig, scharf). In beiden letzteren erscheint t zu scharfem sz gesteigert.

Möglicher weise war also der beruf zum gebrauche tödtender klingen in dem namen Kitan angedeutet. Die Kitan sind übrigens, wenn ich nicht irre, schon das dritte der ausländischen völker gewesen die nach eroberung Chinas oder eines teiles von China iren angestammten namen in der person irer kaiser mit einem der chinesischen sprache entlehnten vertauschten. Derjenige für welchen ire kaiser sich entschieden, war Ljao. Dieses wort, dessen grundbedeutung, sofern ihm das schriftzeichen 邃 entspricht, s. v. a. 猿 juèn fern, entfernt, kommt hauptsächlich vor als name eines von den Mongolen Schara müren genannten flusses, welcher, dem nördlichen Tungusien entstammt, in das s. g. Gelbe meer mündet und von welchem die provinz Ljao-tung (osten des L.) und die stadt Ljao-jang (sonnenseite des L.) ire namen erhielten. An dem genannten flusse hatte der sohn des A-pao-ki (nach anderen schon letzterer) seinen herrschersitz gewählt und diese tat sollte durch annahme jenes namens verewigt werden. Immerhin zeigte sich hier weniger selbstüberhebung als in dem & Kin (gold) wie die kaiser der Nütsche, oder 清 Tshing (reinheit, daher das englische Pure-dynasty!) wie die Mandschukaiser sich betitelt haben, bezüglich noch betiteln.

Derselbe name *Ljao*, nur mit  $\mathbb{H}$  si westen, abendland vorher, pflanzte sich in den annalen China's auch auf eine dynastie in Centralasien fort, welche, ums jahr 1125 gegründet von einem flüchtig gewor-

<sup>1)</sup> Wer das arabische ed und englische eut noch hierher ziehen will, dem sei es unverwehrt.

denen blutsverwandten der kurz vorher in süd und nord der groszen mauer schmählich untergegangenen Kitankaiser eine zeitlang, besonders unter irem stifter, das schrecken aller nachbarvölker wurde, bis sie irerseits herabgekommen, einem derselben (den Naiman) zur beute ward und dann in Tschinggis-chan's weltreiche unterging. Die Si-Ljao, im abendlande viel besser unter den namen Kurchane d. i. volks-chane und Karakitajer d. i. schwarze Kitan bekannt, haben, ein von morschem stamme abgelöstes, unter einem andern himmelsstrich neugewurzeltes und daselbst zu einem mächtigen baume gleichsam aufgeschossenes reis, für uns ungleich mehr anziehungskraft als ire im weit entfernteren osten verkommenen blutsverwandten. Diese erwägung bestimmte mich zu der kleinen academischen abhandlung 'Das reich Karachatai oder Si-Liao' (1850), bei der mir ausser dem Khi-tan kuö tschí von chinesischen quellen nur zu gebote standen: eine 1699 gedruckte geschichte der Mongolen in China, das 元 史 類 編 Juan szè lúi pjen, eine kurzgefasste allgemeine geschichte China's bis zum ende der dynastie Ming (1661), gedruckt 1712 und betitelt 綱 鐴 易 知 錄 Kang kjen i tschi lŭ, und das encyclopädische 三 才 圖 會 San tshai thu húi. Von westasiatischen urkunden hatte ich nur des tschaghataischen Türken Abulghâsi's Türkenstammbaum (کتاب شجبهء ترکی) zur benutzung. 1) Beim entwirren arger confusion des Muhammedaners und dann bei prüfung chinesischer angaben über die letzte catastrophe der Si-ljao verweilend, verlor ich den gründer des states bald aus den augen und habe insofern versäumtes nachzuholen.

<sup>1)</sup> Man vergl. meinen artikel 'Über Abulghasi und Sanang-setsen', gelesen am 16ten mai 1874 in der Berliner gesellschaft für anthropologie u. s. w.

aus einem unterschlupf im gebirge zu dem tollsinnigen letzten ausfall gegen die feinde sich anschickte, eine vergebliche warnung richten. Er führt dem characterschwachen despoten, der, ein spielwerk in den händen nichtswürdiger günstlinge, einst nur als jagdnarr sich hervorgetan, nachdrücklich zu gemüte dass er stets im zurückweichen vor dem feinde sein heil gesucht, und setzt hinzu: 'Sonst hast Du mit ungeschwächtem heere den kampf vermieden, jetzt wo die Kin im besitze des ganzen reiches sind, hartnäckig losschlagen wollen ist unklug: 當養兵待時而 動 不 可 輕 舉 verpflege das heer, erwarte die rechte zeit und setze Dich dann in bewegung; nicht statthaft ist leichtsinniger aufbruch'! 'Als der kaiser diesen rat verwarf (so heisst es weiter), zog Ta-schi-lin-ja nicht mit: 託 疾 d. h. indem er krankheit vorschützte!!' Hier verschwindet unser warner von der bühne, um erst in der abteilung betschuen (buch 19) wieder aufzutauchen. Herr Je Lung-li beginnt das biographische fragment damit, dass er Taschi für den kleinen (kindheits-) namen des helden erklärt und lin-ja als seine würde bezeichnet; dieser (kitanische) titel entspräche dem chinesischen 翰林學 十 hán-lin hjö-sze d. i. gelehrter herr vom pinselwalde (mitglied der obersten gelehrten behörde). 1) Bei Taschi wird noch bemerkt, die eingebornen der nordländer entbehrten der 14 sing d. h. familiennamen, wobei unser Chinese aber übersieht, dass jenes dem Taschi gewöhnlich (zweimal sogar im 12 ten buche seines eignen werkes) vorausgehende Jelü nichts anderes sein kann. Oder sollten nur leute aus fürstlichem geblüte familiennamen gehabt haben? In der durch Conon v. d. Gabelentz aus dem Mandschuischen übersetzten (1877 gedruckten) 'geschichte der groszen Ljao' wird unser held an jeder stelle seines vorkommens (nach mandschuischer schreibweise) Yelioo Daschi genannt. Ausserdem kommt Yelioo im verlauf des werkes noch sieben und achtzig mal als familienname ebenso vieler personen vor! Ebendaselbst wird Taschi (s. 181) ein nachkomme des kaisers Aboodschi (A-pao-ki) im 8ten gliede genannt und hinzugesetzt, er habe die schrift der Ljao (?) und der Chinesen verstan-

<sup>1)</sup> Dass lin-ja nur ein kitanisches wort ausdrückt, ergiebt sich schon aus dem unsinn welchen die schriftzeichen  $\ddagger \ddagger lin$  (wald) und  $\overrightarrow{J}$  ja (backzahn) durch parung irer bedeutungen ergäben.

den und sei in führung der lanze wie des bogens geschickt (also körperlich wie geistig wohl durchgebildet) gewesen.

Von namen und titel des betreffenden kommt man in vorliegendem biographischen artikel wie mittelst wahren salto mortales zu dem anoder vorgeblichen anlass seiner flucht durch die Schamo. Da erzählt herr Je Lung-li: 'Als Ta-schi den Nütschen sich ergeben hatte,1) spielte er (eines tages) mit (dem oberfeldherren) Njen-han 雙序 schuang-lu.2) Sie erzürnten sich während des spieles. Sein gegner 心 欲 殺 之 而 日 不 言 wollte ihn gern tödten aber der mund sprach es nicht aus. Taschi schöpfte besorgniss. Nach seinem zelte zurückgekehrt, begab er sich, sein weib zurücklassend und seine fünf kinder mitnehmend, bei nächtlicher weile auf die flucht. Am andern morgen wunderte sich Njen-han dass (sein gefangener) bei schon hoch gestiegener sonne nicht kam und schickte nach ihm. Taschi's weib sagte: 'Gestern abend ist (mein mann) entflohen weil er den hohen herrn im weine (rausche) beleidigt und strafe befürchtet hat'. N. fragte, wohin er gegangen, erhielt aber keine auskunft von ir. Jetzt geriet der obergeneral in groszen zorn und gab sie dem niedrigsten der häuptlinge zur ehe (?). Die frau wollte nicht sich ergeben; er (wer?) versuchte gewalt, sie lästerte ihn aufs äusserste; da tödtete er sie (oder sie ihn?) durch einen pfeilschuss'.3)

Nun heisst es weiter: T. ging tief in den sand (深入 沙子), machte des (letzten) kaisers Thjen-tsú sohn Ljang-uang zum kaiser und nahm ihn zu sich. 4) Die wüste ist ohne pflanzenwuchs, eine ungeheuere strecke flachen und beweglichen sandes. Wenn ein wind sich erhebt, so entstehen staubwirbel dass man nichts unterscheiden kann. Zuweilen erhebt sich der flache boden urplötzlich um einige zwanzig (chines.) fusz.

<sup>1)</sup> Was ihn dazu vermocht, erfährt man nicht. Übrigens lässt ihn auch Wasziljew a. a. o. (s. 60) aus der gefangenschaft (изъ плъна) der Kin entfliehen.

<sup>2)</sup> Doppel-sechs d. h. würfel (mandsch. gurgun): 32 täfelchen aus holz werden in gewisser ordnung auf ein spielbrett gelegt, dann würfelt man und rechnet nach den puncten der würfel.

<sup>3)</sup> Da ich über meine auffassung dieser stelle nicht ganz sicher bin, so will ich den text von dem worte 'groszer zorn' ab hierher setsen: 以配部落之最賤者。妻不肯屈。强之。極口嫚黑。途射殺之。

<sup>4)</sup> Wie gelangte er 'im sande' zu diesem prinzen?!

An wasser fehlt es ganz und viele wanderer kommen vor durst ums leben. Taschi kam in drei tagen und nächten hinüber'. Die Nütsche wagten es nicht, ihn zu verfolgen. 1)

Der unverantwortliche reporter setzt am schluss hinzu: 今梁王大實皆亡。餘黨循居其地 jetzt sind der Ljao-uang und Taschi beide todt; die übrigen gefährten bewohnen noch jenes land.

Es scheint also der ruf von den grosztaten des flüchtlings, dessen strategischer genius erst in der fremde so erstaunlich sich entwickelte, herren Je Lung-li's ohren nicht mehr erreicht zu haben.

Den feindlichen feldherrn Njen-han welcher in obigem apocryphem berichte als gebieter und zugleich als gelegentlicher spielgenoss des Jelü Taschi auftritt, schildert das Ta kin kuo tschi (buch 27) in begeisterten phrasen. Von ihm — einem brudersohne des Aguda, stammherren der Goldnen - wird gesagt, wenn seine heldengestalt im harnisch und auf gepanzertem rosse, das schwert windschnell schwingend, in die feinde eingedrungen sei, habe keiner zu widerstehen gewagt: 人 草 敢 當. Schon im kindischen spiel seiner zarten jahre befehligte er angriffe in schlachtordnung und schlug zurückbleibende mit der peitsche. Streng bis zur grausamkeit, rief er, wenn es in die schlacht ging, seinen leuten zu: 'Ir reiter reitet! ir füszer schreitet - wer sich umblickt wird geköpft'! darum siegte er in jedem treffen: 所以每單必辦. Als Aguda (der stammherr der Kin) zuerst wider die Ljao aufstand, nahm Njenhan ihnen mit kaum tausend reitern die stadt Ning kjang tscheu. Nachmals vermehrten die Ljao ir heer bis auf 200,000 streiter. Ob groszer ungleichheit der zahl beider heere stimmten viele häuptlinge der Nütsche für unterwerfung, aber Njen-han und zwei andere führer sagten: 'Schon viele Kitan haben wir erschlagen. Unterwerfen wir uns, so sind wir verloren: 不若以死拒之 am besten wir bekämpfen sie auf leben und tod. Njen-han stürmte voran, alle heerführer folgten ihm nach, und die Ljao erlitten eine grosze niederlage. Darauf bezwang er Huang-

<sup>1)</sup> Weiter wird gefabelt, sie hätten zehn mal zehntausend (!!) kaiserliche pferde die ausserhalb (jenseit?) des sandmeers grasten, ob der gewaltigen entfernung im stiche lassen müssen und alle diese pferde seien Taschi zur beute geworden: 皆為大實所得.

lung-fu mit über 50 kreisstädten, und griff Tschung-king (die mittlere residenz) an'. Seitdem ging der stern des hauses Ljao unter.

Als kleine zugabe zu dem artikel über Jelü Taschi erhalten wir eine kurze moralisch-politische betrachtung, welche auf die ewig giltige wahrheit hinausläuft, dass nationen iren untergang selbst verschulden, oder dass innere fäulniss dem äusseren feinde am kräftigsten in die hände arbeitet. 'Was die Kitan (in China) vernichtet hat — sagt der verf. — waren nicht die Nütsche, sondern Sjao Fung-sjan und Li-jen'. Er meint zwei verworfene günstlinge welche den letzten herrscher umgarnt hielten, und von denen der erstgenannte durch falsche anklage es dahin brachte, dass der kaiser den edelsten seiner söhne und dessen mutter, seine edelste gemalin, die poetisch begabte, das unglück der Kitan in ergreifenden oden beklagende Uen-fei, dem freiwilligen tode preis gab, d. h. beiden anmutete sich selbst zu entleiben, was denn auch geschehen sein soll. Die zum ausdruck solcher gnade dienende redensart ist III The einem das sterben gnädiglich überlassen.

Die von dem verewigten Conon v. d. Gabelentz aus der Mandschusprache übersetzte 'Geschichte der groszen Liao' weiss nichts von gefangenschaft des Jelü Taschi. Hier empört sich der magnat nach obiger fruchtlosen warnung ohne vermittlung wider seinen kaiserlichen verwandten, legt sich selbst (s. 180) den titel eines königs (uang) bei, und zieht mit seinen leuten westwärts. Auf s. 182, wo die tatsache der empörung kurz wiederholt wird, lässt der annalist den Taschi mit zweihundert reitern des nachts entweichen und drei tage lang nordwärts reiten. Von da ab folgt dann eine reihe vorteilhafter bündnisse und glücklicher allseitiger kämpfe, bis der abenteurer im 38 ten lebensjahre die würde eines Go-el-han zugeteilt erhält, was nichts anderes ist, als eine aus chinesischer urschrift in die mandschuische bearbeitung übergegangene verstümmelung von Kurchan oder Gurchan, nach arabischer schreibung von kurchan oder Gurchan, nach arabischer schreibung von kurchan oder Gurchan achfolger des Taschi forterbte. 1)

Vergl. eine diesen titel betreffende bemerkung von mir in den Monatsberichten unserer Academie unterm 5ten mai 1873.

Ich komme nun zu herren Dr. Bretschneiders forschungen über Karachitai in dessen so reichhaltigem werke: 'Notices of the mediaeval geography and history of central and western Asia' (London 1876, seite 22-42). Der verf. sagt einleitend: K. sei der name den die Muhammedaner und andere abendländische schriftsteller des 13 ten jahrhunderts einem aus Ostasien stammenden volke geben das zu anfang des 12ten jahrh. nach einem kühnen westwärts unternommenen zuge die länder Central-Asiens unterjochte und bis Transoxanien vordrang. Es sei fährt herr B. fort - unnötig zu sagen dass der name K. im westlichen Asien nicht erfunden ward; derselbe scheine türkischen oder mongolischen ursprungs zu sein ..... Die alten mongolischen berichte nennen das volk Karakitat, was die mehrzahl ausdrückt. Warum im Mittelalter diese westlichen Liao der Chinesen von anderen asiatischen völkern schwarze Kitan genannt wurden sei unbekannt. Dem namen schwarze K. versichert herr B. in chinesischen büchern nur einmal begegnet zu sein: der mittelalterliche reisende Tschhang-te (1259) erwähnt solche in Kermân. 1)

Nun liest man bereits in meiner oben erwähnten abhandlung (s. 514 der academischen denkschriften vom jahre 1849, gedruckt 1851): 'Dass der name Schwarze Kitan auch zu den Chinesen gedrungen, kann ich aus zwei stellen zweier sehr verschiednen werke dartun. Die vom 'menschen' handelnde abteilung des zu anfang unseres 17 ten jahrhunderts erschienenen encyclopädischen werkes San-tshai-thu-hui (s. o.) zeigt uns (buch 13, bl. 6) einen vor seinem gelagerten pferde am boden kauernden reiter in anscheinend mit pelz verbrämtem turban und oberkleide. Darüber liest man Hē khi-tan. Dem nationalnamen ist  $\mathbb{R}$  hē  $(h\acute{e}j, h\acute{o})$  vorgesetzt, was schwarz bedeutet'.' In dem mehrerwähnten

<sup>1)</sup> Bekanntlich name einer stadt und provinz im südlichen Persien. Nachdem Tschinggis Westasien verlassen hatte, gelang es Borak Hadschib, früherem würdenträger des Chans von Karakitai und später im dienste des sultans von Charesm, in Kerman eine dynastie zu stiften die bis 1309 sich erhielt. Vergl. Bretschneiders 'Notes on Chinese mediaeval travellers to the West' (Shang-hai 1875, p. 90).

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Eine beigefügte, für das zeitalter jener encyclopädie verspätete, erklärung lautet: 'Dieses land hat befestigte städte und ist wohlbevölkert. Die (leute der Kin, Nütschen) reisten zu pferde dahin. Man muss ein jahr lang reiten um von dort bis Ing-tjen-fu (jetzt Kjang-ning-fu, auch Nan-king) zu gelangen'.

Juan-szè lui pjen geschieht unter den ausländern ebenfalls eines Hě khitan erwähnung. Der compilator bemerkt nicht, dass es mit Kitan schlechthin wo der letzte Naiman-fürst zuflucht fand, identisch. Er sagt nur, es heisse auch Ki-li-man. Dieser name könnte die bestmögliche chinesische darstellung des namens Kirman (genauer Kerman) sein, und in diesem falle hätten wir hier ein zeugniss, dass auch die spätere karachatajische dynastie in Persien den Chinesen bekannt geworden. Allein das Kang-kjen und chinesische quellen die Deguignes benutzt hat, schreiben Ki-li-man wo ganz unbezweifelt Kirtuman (vollständig geschrieben 起 見 度 慢) gemeint ist'.

So weit meine schon 30 jährigen ergebnisse in diesem particular. Noch ist übrigens nicht entschieden warum die nach Innerasien gezogenen Kitan bei Mongolen, Türken und Westasiaten den stehenden beinamen Schwarze erhielten. Das mongolisch-türkische chara, kara hat die bedeutungen schwarz, dunkel oder düster, daher unglücklich, dann wieder schmutzig, daher von niederer art, unedel, gemein, verbrecherisch. An die bedeutung dunkel schlieszt sich - beiläufig bemerkt - das tatartürkische karagh, karaghai wald und grenze, also (land) mark, in welchem germanischen worte (nordisch mörk dunkel) Jacob Grimm (vergl. dessen 'Deutsche grenz-altertümer') hindeutung auf den wald sieht. Auch ein wort der tibetischen sprache, nag, vereinigt die bedeutungen schwarz und wald, nur wird, sofern wald gemeint ist, noch sz angehängt, jedoch nicht ausgesprochen. Hiernach wäre die früher versuchte erklärung des fraglichen namens durch Wald- oder Grenz-Kitajer nicht so abgeschmackt wie herr Bretschneider annimmt. Am wahrscheinlichsten dürfte aber nachbarlichem hasse, gemischt mit religionshass, das epithet sein dasein verdanken.

Unserem deutschen landsmann haben wichtige chinesische quellen, die er mit sachkenntniss benutzte, zu gebote gestanden. Im wesentlichen stimmen seine ergebnisse mit dem was die mandschuische 'Geschichte der Groszen Liao' (s. oben) bietet. Das bedeutendste von ihm benutzte werk mit dem einfachen titel 遼史 Ljao szè (Geschichte der L.) lässt Taschi im jahre 1120 einen prinzen von der kaiserlichen familie, namens Schun, an die stelle des unstät und flüchtig gewordenen kaisers Thjen-tsú auf den thron setzen. Dieser starb aber plötzlich und dann wurde sein

weib Sjao-te mit der regentschaft und der verteidigung der hauptstadt betraut. Als das heer der Kin anrückte, floh die Sjao-te nach dem versteck des kaisers, der sie aus ärger hinrichten liesz und dem Taschi vorwürfe machte dass er den prinzen Schun zum thron befördert während er, der rechtmäszige kaiser, noch lebte. Da antwortete Taschi: Eure majestät ist, selbst als das reich noch in voller kraft war, unfähig gewesen den feind zu verjagen und hat, das volk in seinem unglück verlassend, die flucht ergriffen, hätte ich damals den prinzen Schun zum kaiser erhoben, so wäre das reich noch im besitze der nachkommen unseres stammvaters. Habe ich nicht würdiger getan, jetzt so zu handeln als die gnade des feindes anzuflehen? Hierauf wusste der kaiser keine antwort; doch verzieh er dem Taschi und bewirtete ihn. Aber Taschi fühlte sich nicht sicher, er tödtete den Ki-sje und Po-li-kao,¹) und erklärte sich selbst als oberhaupt. Dann brach er an der spitze von 200 wohlbewaffneten reitern in der nacht auf und wanderte nordwärts.²)

Das Ljao szè weiss ebenso wenig wie die mandschuische geschichte der Groszen Ljao (s. oben) von einer gefangennehmung des Taschi durch die Kin; es bemerkt nur, dass er nach dem fall der hauptstadt zu seinem kaiser gekommen sei. Dem Kang-mu (s. oben) zufolge aber soll der kaiser der Goldnen selbst ihn nach seiner gefangennehmung freigelassen und zur aufsuchung des in der südlichen Mongolei sich herumtreibenden erhabenen vetters abgeschickt haben. Taschi hatte angeblich bei einer gelegenheit mit seinem corps die waffen strecken müssen, dann aber zu erbeutung des heergeräts des Ljao-kaisers freiwillig als führer gedient. Um dieses guten dienstes willen schenkte das feindliche oberhaupt ihm die freiheit, aber Taschi wanderte aus und man wusste nicht wohin. Mehreren vergeblichen versuchen, seiner person wieder habhaft zu werden folgte die demütigende überzeugung dass im neuen asyle nichts wider ihn zu unternehmen sei.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Dies berichtet auch die mandschuische geschichte der Groszen Ljao, es fehlt aber an beiden orten angabe des grundes.

<sup>2)</sup> Ort seines aufbruchs war ohne zweifel T'jen-te, der damalige aufenthalt des exkaisers, das Tenduc Marco Polo's, benachbart dem heutigen Kükü chotun in der südlichen Mongolei. (Bretschneider)

Jenseit der groszen wüste gelingt es unserem abenteurer, zuerst die von den Chinesen sogenannten Weissen Tataren, dann die Uigur für sein interesse zu gewinnen. Auf einem ununterbrochenen sieges- und beutezuge gen westen stöszt er bei Samarkand (1125) auf die vereinigten heere aller westlichen königreiche, befehligt von Hu-r-schan (?) und bringt ihnen eine furchtbare niederlage bei. Darauf dringt er noch weiter westlich bis Kermane (zwischen Samarkand und Bochara), wo seine sämtlichen würdenträger ihn als kaiser ausriefen. Damals legte er sich den mongolischen titel Ko-r-han (ورخاري der Muhammedaner) bei und den chinesischen 天佑皇帝 Tjen jin huang-ti d. i. empereur aidé par le ciel. Im jahre 1226 zurückgekehrt, rüstete er zu einer kriegsfahrt nach osten um das reich seiner väter wieder zu erobern; aber der oberheerführer, auf dessen schultern alles zu ruhen schien, verlor sein reit- und zugvieh und musste mit erschöpfter mannschaft umkehren. Da entsagte Taschi weiteren unternehmungen, lebte und regierte aber noch bis 1135.

Die gewaltige schlappe welche der Seldschuken-sultan Sandschar ums jahr 1141 gegen die Karakitajer erlitten haben soll, fiele sonach erst ins letzte jahr der regentschaft von Taschi's wittwe; denn sein sohn ergriff erst 1142 die zügel der regirung. Von da bis zum sturz dieser kaiserfamilie wird nichts groszes mehr von ir berichtet. Nachrichten persischer schriftsteller über die Karakitajer haben Berésin's übersetzung des Raschiduddin und d'Ohsson's Histoire des Mongols dem verfasser geliefert.

## Zugabe.

Die Karakitajer und ire Kur- oder Gurchane findet man auch in eine untersuchung über die sage vom 'Priester Johannes', welche Dr. G. Oppert 1864 in Berlin herausgab, hineingezogen. Der verfasser versucht widerlegung derjenigen hypothese welche den vorgeblichen priesterkönig aus dem Ung-Chan (genau Uang-Chan) vom stamme Kerait in der nordöstlichen Mongolei entstehen lässt, der nach Bar-Hebraeus und Raschiduddin zum Christentum sich bekannte und, aus einem treuen bundesbruder Tschinggis-Chans dessen feind geworden, im kampf wider ihn herrschaft und leben verlor. Dann bemüht er sich darzutun, dass die Kurchane der Karakitajer gerechtere ansprüche auf den sagenhaften titel haben. Von den vorgebrachten sachlichen gründen sehen wir ab, nachdem herr Howorth im ersten bande seiner colossalen 'History of the Mongols' (London 1876) eine überaus umfassende schutzrede zu gunsten des Ung-Chan veröffentlicht hat. Dieselbe begreift den ansehnlichsten teil des 10 ten capitels unter der überschrift 'The Keraits and Torguts'. Was aber den von herren Oppert angenommenen übergang des namens Kur- oder Gurchan in das syrische Juchan(an) (hebräisch יהוהכן) d. i. Johannes betrifft, so würde diesen ein berlinisches, das q in j verwandelndes und r beinahe spurlos verschwinden lassendes organ am befriedigendsten vermittelt haben.

In meiner anzeige der arbeit des herren Oppert (Magazin des Auslands, 1864, Nr. 35) begnügte ich mich, hervorzuheben: 1) dass Raschiduddin von allen mongolischen und türkischen stämmen nur die Kerait als Christen bezeichnet, und 2) dass bekanntschaft mit meiner älteren abhandlung über Karakitai den verfasser von der grundlosigkeit seiner behauptung, 'alle chinesischen historiker fixirten den untergang dieses reiches völlig falsch', überzeugt haben würde.

## Codicis Theodosiani fragmenta Taurinensia

edidit

PAULUS KRUEGER.

Exemplum propositum est in conventu academicorum d. xvII m. Februarii a. MDCCCLXXIX.

Amedeus Peyron, cuius uiri clarissimi merita in confesso sunt, ex bibliotheca Taurinensi codicem rescriptum sollerter in lucem protraxit, ex foliis ad librum manu scriptum Codicis Theodosiani olim pertinentibus compositum¹). huic antiquae scripturae saeculo VIII liber Iulii Valerii de rebus ab Alexandro Magno gestis ita superpositus est, ut ex singulis foliis Codicis Theodosiani formae quaternariae bina octonariae formae folia efficerentur. hodie codex signatus est a II 2.

Peyron ad ductus euanidos resuscitandos efficaci remedio chemico quod Giobertinum uocatur usus in plerisque foliis antiquam scripturam ita restituit, ut recentior scriptura quamuis obstet, non impediat lectionem: sed membranas caeruleo colore per totam superficiem disperso tinxit et nouiciam scripturam ex parte abluit. excusso deinde libro fragmenta Codicis Theodosiani in annalibus academiae Taurinensis²) anno 1823 ita publicauit, ut tredecim folia ad priores quinque Codicis Theodosiani libros pertinentia (nobis folia 1. 2. 5. 7—16) et unius folii (nobis fol. 17) paginam rectam codicis instar ederet, quindecim autem foliorum (nobis foliorum 18. 19. 21. 22. 25. 26. 29. 30. 33. 34. 38—41 et folii hodie inter folia 39 et 40 amissi) et paginae uersae folii supra laudati (nobis fol. 17) lectiones a Gothofredi editione discrepantes enotaret.

¹) Hunc codicem e coenobio D. Columbani Bobiensi originem ducere Peyron in libro: Ciceronis orationum pro Scauro, pro Tullio et in Clodium fragmenta inedita etc. composuit A. Peyron. Stuttgardiae et Tubingae 1824 p. XXVIII contendit, licet eius in inuentario eiusdem bibliothecae anno 1461 composito et a Peyrono edito nullum uestigium sit: quod quo iure fecerit, ipse non exposuit.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Memorie della Regia Accademia delle scienze di Torino XXVIII, classe di scienze morali, storiche e filologiche p. 137—330.

Deinde anno 1836 Carolus Baudi a Vesme Cuneensis eiusdem codicis rescripti folia septem (nobis folia 3. 4. 6. 23. 28. 31. 32) in libro nescio quo bibliothecae Taurinensis occulta indagauit<sup>1</sup>), seposita nimirum olim a Peyrono et postea obliuione obruta. eodem anno alia praeterea folia septem (nobis folia 20. 24. 27. 35. 36. 42. 43) ab eodem Vesmio reperta sunt<sup>2</sup>). his XIIII foliis descriptis et reliquis quoque denuo collatis, quorum tamen unum in quo extiterunt Theod. 14, 3, 5—13 post annum 1823 amissum est et hodie quoque ubi sit nescitur, Vesme lectiones libri Taurinensis in editionem Codicis Theodosiani a se susceptam recipere constituit, sed uno solo editionis fasciculo, qui desinit in Theod. 4, 22, 4, absoluto<sup>3</sup>) ab opere suscepto destitit. reliqua quae uir doctissimus e libro Taurinensi enotauerat rogatu meo anno 1869 mecum communicauit.

Ipse denuo omnia folia annis 1868 et 1869 per aliquot menses Augustae Taurinorum commoratus contuli et ad dubitationes quae postea mihi obortae sunt profligandas mense Aprili et Septembri a. 1878 codicem rursus adii. ex coniunctis meis Peyronique et Vesmii curis apographum quod infra sequitur ortum est: in quo tamen manifesti Peyroni et Vesmii errores silentio praeteriti sunt neque commemorantur doctissimorum uirorum lectiones a meis discrepantes nisi eorum locorum, quorum certam lectionem ipse non sum adsecutus. quid autem unicuique nostrum in eruendis codicis lectionibus debeatur, hoc ipso apographo demonstrare et taediosum foret et sterile: sufficiat hoc loco commemorasse, Peyronum eis potissimum foliis quae inedita continent legendis operam nauasse, ex reliquis discrepantiam lectionis quae primis curis apparuit delibasse locosque difficiliores praetermisisse<sup>4</sup>), Vesmium autem conferendi codices labore probe adsuefactum summa cum assiduitate, singulari etiam oculo-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) De his teste Haenelio Vesme rettulit in Sulbalpino, Giornale di scienze lettere ed arti 1836.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Cf. Haenel in Richter et Schneider, Kritische Jahrbücher für deutsche Rechtswissenschaft 1837 p. 91.

<sup>3)</sup> Huic editioni titulus est: Corpus iuris Romani collegit etc. C. B. a Vesme. Pars prima Ius Anteiustinianaeum, tomus secundus Codex Theodosianus. Augustae Taurinorum 1839.

<sup>4)</sup> Cf. Peyron l. c. p. 151.

rum acie schedis legendis incubuisse¹) et enixe operam dedisse, ut lectionem consummaret et perficeret. chemicis remediis Vesme parce usus esse neque adeo multum ex eis uidetur profecisse: remedii enim Giobertini a Peyrono adhibiti, quod uim suam aliquantulum in occulto exercet, ea natura est, ut aliorum remediorum quae huc usque probata sunt post illud adhibitorum effectum plerumque frustretur. mihi quoque remediorum chemicorum usum uir doctissimus Gorresius Taurinensis bibliothecae praefectus summa cum liberalitate permisit, neque tamen nisi paucis locis ea adhibui. ceterum perpaucae paginae adspectu foedae et deformes sunt; maior membranarum pars Peyroni manu et remedio tam bene restituta est, ut ductus uix difficilius quam quiuis codex non rescriptus ab eis legantur²), qui conferendi laborem non reformidant. titulorum tamen rubricis resuscitandis remedium parum profuit: minium enim, quo illae exaratae fuerunt, omnino detersum est uel profluit raraque scripturae uestigia membranis impressa remanserunt.

Margines foliorum codicis Taurinensis partim resecti partim laceri sunt. unde quid damni contextus Codicis Theodosiani ceperit, ex apographo uidere licet. in quo foliorum quidem 1—16 mutilos uersus quoad fieri potuit in integrum restituimus³), ita ut ad supplementa litterae punctis expressae adhiberentur: reliqua autem folia, quae incidunt in libros Codicis Theodosiani 6—16 hodie fere integros, ita ut in libro Taurinensi mutilata sunt eduntur, ut tamen particulae litterarum hodie resectae punctis explerentur.

Praeterea in marginibus superioribus saepius inscriptiones paginarum (f theod f et f Lie f)<sup>4</sup>), uulgo etiam titulorum indices in summis marginibus dextris paginarum rectarum adnotati<sup>5</sup>) perierunt.

.

 $<sup>^1)</sup>$  Ita uerbi gratia factum est, ut lectio foli<br/>i $16\,^{\rm v}$ , cuius partem maiorem Peyronus dispicere nequi<br/>uit, Vesmio fere tota cederet.

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Difficulter leguntur folia 13, 16, 29, 32°, 36°, 37°, 38, 40°, 41°; ex parte difficulter leguntur folia 36°, 32°, 36°, 37°, 40°, 41°.

<sup>3)</sup> Pauca ex aliis libris manu scriptis restituere licuit: pleraque coniecturis uel meis uel alienis expleta sunt.

 $<sup>^4</sup>$ ) In solo folio 31 paginarum inscriptiones non uidentur resectae sed omissae esse: in folio  $18^{\rm r}$  inscriptionem euanuisse uerisimile est.

<sup>5)</sup> Comprehenduntur his indicibus numeri eorum titulorum, qui et in hac ipsa

Quaternionis numerus XXII integer in folio 19° legitur, praeterea numeri mutili quaternionum in foliis 10°. 14°. 28° cernuntur, e quibus illum qui in folium 28 incidit numerum computatione instituta eorum, quae inter folia 19 et 28 olim extitisse constat, licet restituere. quae computatio quemadmodum facta sit, ex subiecta tabula colligitur, quae indicat, quot uersus editionis Haenelianae singula folia Taurinensia hiatusque inter ea interpositi complectantur:

fol. 19 == uersus 87	fol. $23 = u$ . $104$
desiderantur u. 186	desiderantur u. 104
fol. 20 == u. 96	fol. 24 == u. 100
desiderantur u. 3593	fol. $25 = u$ . $99$
fol. 21 == u. 101	fol. 26 == u. 100
desiderantur u. 188	fol. 27 == u. 100
fol. $22 = u$ . $98$	desiderantur u. 97
desiderantur u. 187	fol. 28 == u. 111

Cum igitur folia 24—27 inter se continuentur et tam inter folia 23 et 24 quam inter folia 27 et 28 singula folia intercidisse consentaneum sit, hoc primum hac tabula euincitur, folia 23 et 28 olim primum et ultimum eiusdem quaternionis effecisse, itemque folia 24 et 27 tertium foliorum par, folia 25 et 26 quartum siue intimum foliorum par huius quaternionis fuisse. deinde memorari attinet numerum uersuum, qui secundum Haenelianam editionem inter folia 20 et 21 intercedunt, minorem esse eo, quem effecerint ea quae in libro Taurinensi hoc loco extitisse uerisimile est. augendus est enim et spatiis ad clausulas librorum sexti et septimi recipiendas destinatis¹) et notitia ad Theod. 6, 30, 7 adscripta, cuius in Haeneliana editione ex libro Parisiensi 9643 non datur nisi exigua particula²): quibus additis ad numerum foliorum 39 hoc loco amissorum ducimur. apparet igitur in folio 28 numerum quaternionis XXVIIII restituendum esse, folia 21 et 22 ad quaternionem XXVIII, folium 20 ad quaternionem XXIII pertinuisse.

pagina et in antecedenti pagina scripti sunt, cf. imprimis fol. 4. 18. 26. recessum uidetur ab hac consuetudine in fol. 41: fieri enim non potest, quin in antecedente pagina aliqua tituli 14, 3 pars extiterit.

<sup>1)</sup> Cf. fol. 7 v.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Cf. Iust. 12, 23, 7.

Denique ex numero XXII in folio 19 seruato uerisimile fit ea quae hoc folium antecesserunt in integro codice 175 foliis comprehensa esse. et duo quidem folia inter folia 18 et 19 perierunt, sex autem uel septem folia occupauerunt Theod. 6, 2, 7—6, 4, ult., quae antecesserunt folium 17. subductis igitur undecim foliis ad eam partem libri sexti quae extat pertinentibus ea, quae ad mutilos libros I—V et libri sexti initium deperditum in integro codice pertinuerunt, 166 folia, uel si singula folia uersibus 96 Haenelianae editionis respondisse sumimus¹), uersus eius editionis 15936 expleuisse colligitur: a quibus si subducuntur 5577 uersus fragmentorum in eadem editione extantium, sequitur adhuc ante Theod. 6, 2, 7 uersus amplius decem milia desiderari.

Codicis Taurinensis scripturam exhibet exemplum folii II uersi arte photographi confectum, quod efficit tabulam XXV operis, cui titulus est: Exempla codicum Latinorum litteris maiusculis scriptorum ediderunt C. Zangemeister et G. Wattenbach. Heidelbergae 1876. de aetate libri nihil certo adfirmari potest nisi quod antiquior esse nequit anno 438, quo Codex Theodosianus absolutus est, neque si scripturae genus spectamus, septimo saeculo recentior uidetur esse. quod Peyron conicit eum ante annum 554 scriptum esse, id non satis ualido argumento nititur eo, quod uix credibile sit post Italiam Iustiniano subiectam Codicem Theodosianum in Italia descriptum esse. rubricae, quibus uulgo unius uersus, bis tantum (p. 34. 35) binorum uersuum spatium adsignatum est, non uncialibus q. d. litteris, quibus textus exaratus est, sed quadratis siue capitalibus scriptae sunt.

Scribendi officio duo librarii functi sunt, quorum alter folia 1—28 et 39—43, alter folia 29—38 ad libros VIIII—XI Codicis Theodosiani pertinentia scripsit. illum deinceps numero I, hunc numero II designabimus. differunt autem inter se eo, quod librarius I latiore, II artiore ductu usus est. praeterea ille lineolam quae litteras m et n in extremis uersibus exprimit supra uocalem antecedentem collocat (u. g.  $\overline{\mathbf{A}}$ ), hic eam uocali postponit (u. g.  $\overline{\mathbf{A}}$ ): librarius II non solum titulorum rubricas, sed etiam initium sequentis constitutionis ( $\mathbf{1} | \overline{\mathbf{mp}} \cdot \mathbf{nel} \cdot \mathbf{1} | \overline{\mathbf{mpp}} \cdot \mathbf{nel} \cdot \mathbf{1} | \overline{\mathbf{mpp}} \cdot \mathbf{nel} \cdot \mathbf{1} | \overline{\mathbf{mpp}} \cdot \mathbf{nel} \cdot \mathbf{1} | \overline{\mathbf{mpp}} \cdot \mathbf{nel} \cdot \mathbf{1} | \overline{\mathbf{mpp}} \cdot \mathbf{nel} \cdot \mathbf{1} | \overline{\mathbf{mpp}} \cdot \mathbf{nel} \cdot \mathbf{1} | \overline{\mathbf{mpp}} \cdot \mathbf{nel} \cdot \mathbf{1} | \overline{\mathbf{mpp}} \cdot \mathbf{nel} \cdot \mathbf{1} | \overline{\mathbf{mpp}} \cdot \mathbf{1} | \mathbf{nel} \cdot \mathbf{1} | \overline{\mathbf{mpp}} \cdot \mathbf{1} | \mathbf{1} | \mathbf{1} | \mathbf{1} | \mathbf{1} | \mathbf{1} | \mathbf{1} | \mathbf{1} | \mathbf{1} | \mathbf{1} | \mathbf{1} | \mathbf{1} | \mathbf{1} | \mathbf{1} | \mathbf{1} | \mathbf{1} | \mathbf{1} | \mathbf{1} | \mathbf{1} | \mathbf{1} | \mathbf{1} | \mathbf{1} | \mathbf{1} | \mathbf{1} | \mathbf{1} | \mathbf{1} | \mathbf{1} | \mathbf{1} | \mathbf{1} | \mathbf{1} | \mathbf{1} | \mathbf{1} | \mathbf{1} | \mathbf{1} | \mathbf{1} | \mathbf{1} | \mathbf{1} | \mathbf{1} | \mathbf{1} | \mathbf{1} | \mathbf{1} | \mathbf{1} | \mathbf{1} | \mathbf{1} | \mathbf{1} | \mathbf{1} | \mathbf{1} | \mathbf{1} | \mathbf{1} | \mathbf{1} | \mathbf{1} | \mathbf{1} | \mathbf{1} | \mathbf{1} | \mathbf{1} | \mathbf{1} | \mathbf{1} | \mathbf{1} | \mathbf{1} | \mathbf{1} | \mathbf{1} | \mathbf{1} | \mathbf{1} | \mathbf{1} | \mathbf{1} | \mathbf{1} | \mathbf{1} | \mathbf{1} | \mathbf{1} | \mathbf{1} | \mathbf{1} | \mathbf{1} | \mathbf{1} | \mathbf{1} | \mathbf{1} | \mathbf{1} | \mathbf{1} | \mathbf{1} | \mathbf{1} | \mathbf{1} | \mathbf{1} | \mathbf{1} | \mathbf{1} | \mathbf{1} | \mathbf{1} | \mathbf{1} | \mathbf{1} | \mathbf{1} | \mathbf{1} | \mathbf{1} | \mathbf{1} | \mathbf{1} | \mathbf{1} | \mathbf{1} | \mathbf{1} | \mathbf{1} | \mathbf{1} | \mathbf{1} | \mathbf{1} | \mathbf{1} | \mathbf{1} | \mathbf{1} | \mathbf{1} | \mathbf{1} | \mathbf{1} | \mathbf{1} | \mathbf{1} | \mathbf{1} | \mathbf{1} | \mathbf{1} | \mathbf{1} | \mathbf{1} | \mathbf{1} | \mathbf{1} | \mathbf{1} | \mathbf{1} | \mathbf{1} | \mathbf{1} | \mathbf{1} | \mathbf{1} | \mathbf{1} | \mathbf{1} | \mathbf{1} | \mathbf{1} | \mathbf{1} | \mathbf{1} | \mathbf{1} | \mathbf{1} | \mathbf{1} | \mathbf{1} | \mathbf{1} | \mathbf{1} | \mathbf{1} | \mathbf{1} | \mathbf{1} | \mathbf{1} | \mathbf{1} | \mathbf{1} | \mathbf{1} | \mathbf{1} | \mathbf{1} | \mathbf{1} | \mathbf{1} | \mathbf{1} | \mathbf{1} | \mathbf{1} | \mathbf{1} | \mathbf{1} | \mathbf{1} | \mathbf{1} | \mathbf{1} | \mathbf{1} | \mathbf{1} | \mathbf{1} | \mathbf{1} | \mathbf{1} | \mathbf{1} | \mathbf{1} | \mathbf{1} | \mathbf{1} | \mathbf{1} | \mathbf{1} | \mathbf{1} | \mathbf{1} | \mathbf{1} | \mathbf{1} | \mathbf{1} | \mathbf{1} | \mathbf{1}$ 

<sup>1)</sup> Hunc numerum computatis foliis 18 prioribus adsecuti sumus.

rum V modo forma v modo forma v expressit, cum alter non uteretur nisi forma v. de reliquis quae utriusque propria sunt infra dicendum crit.

Compendia scripturae librarii alio modo in inscriptionibus et subscriptionibus constitutionum, alio in earum contextu adhibuerunt. in contextu scribendo decretum senatus anno 438 factum, quod iuris notarum usum prohibuit omniaque litteris perscribi iussit<sup>1</sup>), fere obseruauerunt nec uulgo admiserunt nisi solita compendia 5.<sup>2</sup>) et q.<sup>3</sup>) pro syllabis bus et que: atque 5. quidem constanter adhibetur<sup>4</sup>), que raro perscribitur. singularia in medio textu admissa haec sunt:

```
pu = praefecti urbi 26<sup>r</sup>, 29
ANN = annos 26^{\circ}, 30
                                                 REID uel REID := rei publicae 14, 4. 25.
\overline{com} = comes (cum derivatis) 1<sup>r</sup>, 22.
   24. 10°, 38. 22°, 8. 36°, 10
                                                    16°, 17
CONSTINOPTANAM = Constantinopoli-
                                                 SACP = sacri palatii 1, 22
   tanam 14°, 32
                                                 \overline{sco} = sanctum 35^{\circ}, 38
KAL et KAL = kalendis 38^{\circ}, 34.35
                                                 \tau' = tur^{2}, 30, 33^{r}, 35
                                                 uc=uirum clarissimum 10°, 38.41°, 35
\overline{\text{mag}} = magistrum \ 22^{\circ}, 9
      = magnitudo 14°, 11
                                                 vic = vicarius 23°, 28. 26°, 29
\overline{\text{magrum}} = magistrum \ 26^{\text{r}}, 11
                                                  \overline{U} = uir \ inlustris \ 1^{\circ}, \ 12. \ 2^{\circ}, \ 23. \ [24]
pp = proposita (quasi initium sub-
                                                 ot falso pro ui 1, 22. 23
                                                  urbis = urbis 40^{\circ}, 2?
   scriptionis) 22r, 14
ppo = praefectus praetorio 26°, 28
                                                 \overline{us} = uir spectabilis 1^r, 23. 24. 1^v, 17
provinciae 26°, 29
                                                  voss = uiros spectabiles 1<sup>r</sup>, 23, 25
```

Praeterea in supplementis ad 1<sup>r</sup>, 9 additis legitur sclū, id est scilicet ut aut scilicet uel, et unaqueque, id est unaquaeque.

Contra in inscriptionibus et subscriptionibus usus compendiorum frequentissimus est. occurrunt autem haec<sup>5</sup>):

<sup>1)</sup> Gesta senatus in editione Haeneliana p. \*26,

<sup>2)</sup> Punctum uacuo spatio relicto omittitur 10°, 12. 16°, 33? 17°, 18

<sup>3)</sup> q pro q. 9r, 23: q. pro q. 34r, 19

<sup>4)</sup> Excipe rubricam 10r, 27

<sup>5)</sup> Non ubique adnotaui librarium II, ut supra p. 7 diximus, a librario I eo differre, quod compendiis, quibus uterque usus est, praeter lineolam ab utroque superpositam etiam punctum postponit.

 $\bar{A}$  (sic librarius I) uel  $\bar{A}$ · (sic II) = Augustus passim

āā (I) uel āā· (II uulgo) uel āā· (II raro) = Augusti passim

AAA (I) uel AAA (II) = Augusti, ubi tres imperatores in inscriptione laudantur

 $\underline{\mathsf{Acc}} = accepta \; \mathsf{passim}^{\,1})$ 

AFRIC = Africae passim

ANN uel ANN = annonae 40°, 23

ANT = Antonio 23°, 32

ANTh = Anthemio 16°, 25

anthioc (II) uel antioc (I) = Antio- chiae  $22^{r}$ , 1.  $22^{v}$ , 35.  $24^{r}$ , 1.  $24^{v}$ , 35.  $32^{v}$ , 38

April = Apriles (uel - libus) passim

 $\begin{array}{c} \text{Aquileiae } 4^{\text{r}}, 26.5^{\text{r}}, 3.27^{\text{v}}, 9. \\ 16.37^{\text{v}}, 14 \end{array}$ 

ARCAD (I constanter, II raro) uel ARC-(II uulgo) — Arcadius

ASCLEP = Asclepiodoto 42°, 2

Augustas (uel—is) passim = Augustali 35<sup>r</sup>, 34

Auglem = Augustalem 23°, 22

AUGLI = Augustali 24<sup>r</sup>, 13

 $\bar{c} = Caesar$  passim

caes =  $Caesare\ 1^{\circ}$ , 36 in supplemento carth uel carthag uel cartag = Carthagine  $8^{\circ}$ , 8.  $8^{\circ}$ , 3.  $28^{\circ}$ , 29.  $37^{\circ}$ , 24. 28  $\overline{cc}$  =  $Caesares\ 32^{\circ}$ , 13

ct corruptum ex nescio qua nota 42°, 19

 $\overline{\text{com}} = comitem 10^{\circ}, 21.15^{\circ}, 38.21^{\circ}, 8.27^{\circ}, 6.38^{\circ}, 10$ 

cons: = consularem 37°, 30

 $const = Constantino 5^{\circ}, 37. 26^{\circ}, 5^{\circ})$ =  $Constantio 26^{\circ}, 15.32.28^{\circ}, 29$ 

construis = Constantinus passim II

constantino passim II

constp (semel costp 35°, 39) = Constantinopoli passim

)stii = Constantii 22r, 27

)ss = consulibus passim = consulatum 10°, 26. 22°, 27

correctori 5°, 22

 $\overline{\text{crp}}$  (I) uel  $\overline{\text{crp}}$  (II) = comes rei privatae 13°, 20. 16°, 20. 26. 32. 16°, 22. 37. 34°, 16. 36°, 2. 27. 37. 37°, 34

 $\overline{csL}$  (I) uel  $\overline{csL}$  (II) = comes sacrarum largitionum 10°, 32.38. 14°, 23. 15°, 7. 16. 27°, 14. 35°, 27

<sup>1)</sup> Semel accepta plene scriptum est 17b, 25.

<sup>2)</sup> Notandum est utrumque librarium in nominibus Constantini Constantii et Constantis scribendis id in animo habuisse, ne compendiis ambiguis adhibitis de imperatoris nomine dubitatio nasceretur. ita in inscriptionibus librarius I constanter, II uulgo, in subscriptionibus uterque uulgo nomen Constantini perscribunt, Constantis nomen non notatur, Constantii in inscriptionibus perscribitur, item uulgo in subscriptionibus exceptis eis locis quos supra sub nota CONST enumerauimus.

macεδ = Macedoniae 33°, 17 data passim  $\delta \overline{\epsilon c} = Decembres (uel - ibus)$  passim  $m\overline{AC}$  miL = magister militum 24<sup>v</sup>, 5.26°, 6, 26°, 28, 35 δδ NN = dominis nostris passim mai = Maias uel Maiis passim Feυ = Februarias (uel — is) passim  $FL = Flauio 41^r, 14$ mar = Mariniano 42°, 2  $GRAT = Gratianus (uel - no) passim^1)$ MARCIAND = Marcianopoli 6, 12. 21. CRATNO = Gratiano 28°, 14 (II)  $33^{r}, 14$ badrianop = Hadrianopoli 37°, 28 MART = Martias uel Martiis passim med (med sic 24r, 39) = Mediolani bera[c] = Heracleae 21, 5?  $\overline{\text{bon}} = Honorius \text{ (uel } -no) \text{ passim}^2\text{)}$ (uel -no) passim IAN = Ianuarias (uel - riis) passim N cf. NON  $\bar{\delta} = idem \text{ passim}$ Nop = nobilissimo puero 29°, 10 īδ = idus passim NIC = Nicomediae 3<sup>r</sup>, 16 NN cf. 88 NN  $1\widetilde{\text{op}}$  (I) uel  $1\widetilde{\text{op}}$  (II) = imperator NON (I constanter, II saepius) uel N. passim  $1 \cdot \overline{m} \overline{p} \overline{p}$  (I) uel  $1 \cdot \overline{m} \overline{p} \overline{p}$  (II) uel  $1 \cdot \overline{m} \overline{p} \overline{p}$  (II) (II) = nonas uel nonis passim imperatores passim Nou = Nouembres (uel - bribus) pasimppp (I) uel imppp. (II) uel imppp.  $\overline{Np}$  (I) uel  $\overline{Np}$  (II) uel Np (II) = (II) = imperatores, ubi tres impenobilissimo puero passim: inde erratores comprehenduntur iot = Iulias uel Iuliis passim rore Np 27°, 20 = Iuliano  $6^{\circ}$ , 14.  $7^{\circ}$ , 20.  $22^{\circ}$ , 15 NDO errore pro ppo 23r, 13 oct = Octobres (uel -bribus) pas- $\overline{101} = Iulias 27^{\circ}, 20$ 10N = Iunias uel Iuniis passim  $\sin$  $\bar{\kappa}$  uel  $\kappa AL = kalendas$  (uel — dis) or = Orientem 21<sup>r</sup>, 33 oly  $6 = Olybrio 24^r, 31. 28^r, 2. 9. 17.$ passim LARC: = largitionum 37°, 4 32°, 25 Lect = lecta 8r, 8 pc = post consulatum passim DF = praefectus passim  $Lic \cdot = Licinio 30^{r}, 9$ 

Gratiani nomen in inscriptionibus constanter, in subscriptionibus uulgo per compendium scribitur.

<sup>2)</sup> Honorii nomen numquam perscribitur.

 $\overline{sir} = Sirmi \ 7^{r}, 3.9^{v}, 14.22^{r}, 27.26^{r},$ pero uel pero = praefecto 1, 27. 30, 25: inde errore pffo 24, 13 10. 36°, 15 syac = Syagrio 19<sup>r</sup>, 23. 32. 23<sup>r</sup>, 21. pp = proposita 10°, 26 ppo uel ppo = praefectus praetorio  $27^{\circ}, 27$ theod = Theodosius passim passim = Theodoro 5<sup>r</sup>, 29 praes = praesidi 37°, 14 thess (I) wel thessal (II) wel thessall. prid = pridie passim proc = proconsul 10°, 9. 27. 25°, 31. (II) = Thessalonicae  $4^{\rm r}$ , 35.  $13^{\rm v}$ , 6. 18°, 6. 33°, 20. 34°, 32. 37°, 18 28°, 25. 31°, 14. 38°, 33. 39. 38°, 28. triu = Triueris passim 42°, 14 pu uel pu = praefectus urbi passim UAL = Valens (non Valente) passim UALTE = Valente (II) 30°, 5. 35°, 32  $R\overline{AU} = Rauennae$  passim UALANUS = Valentinianus passim  $\overline{\text{Rem}} = Remis \ 41^{\circ}, 30^{\circ}$  $\overline{uc}$  uel  $\overline{uc} = uir$  clarissimus  $10^{\circ}, 20.31$ . [Ricon = Ricomere: ex hoc corruptum]28°, 30. 37°, 28. 40°, 1. 40°, 1? uidetur merichum 17°, 39] Rom = Romae passim  $\overline{uic} = uicario (uel - um)$  passim uico = uicario 28°, 30°) SATNO = Saturnino 21°, 10 sept uel septo = Septembres (uel -bri-UINC = Vincentio 25°, 30 vocc = uiri clarissimi 26°, 11. 30°, 23 bus) passim serð = Serdicae 7°, 20. 10°, 1  $\overline{\text{up}} \cdot = uiro \ perfectissimo \ 37^{\,\text{r}}, 4$ seu = Seuero 26, 28  $URB = urbis 6^{\circ}, 7$ 

Syllabae in exitu uersuum more Latino diuisae sunt<sup>3</sup>). eo pertinent haec:

- bt: nub|tias 6 v, 15, proscrib|tionis 31 v, 11
  - cl: neclecto 38°, 27
  - ct: ac|tus 9°, 22. 19°, 30. 6°, 12, auc|toribus 9°, 13, auc|toritas 15°, 35. 42°, 5, circumiec|tum 35°, 18, coniunc|tissimi 1°, 29, contec|tas 13°, 14, conuic|tus 28°, 27, cunc|ti 17°, 28. 24°, 7, defec|tas 14°, 19, defunc|ti 34°, 21, diiunc|tum 1°, 3, distinc|tione 30°, 30, edic|tum 21°, 11, edoc|-

<sup>1)</sup> Vulgo Remis perscribitur.

<sup>2)</sup> Errore librarii UICO 21 v, 7 pro UICO scriptum est.

<sup>3)</sup> Semel syllabae discerptae lineola copulantur 26<sup>r</sup>, 16.

tis 40°, 13, euec|tione 22°, 16, exauc|toratio 23°, 36, expec|tatur 33°, 22, extinc|tum 18°, 18, fac|tae 9°, 35, fruc|tus 20°, 32, iunc|tum 1°, 3, obiec|tu 29°, 27, pac|tis 6°, 17, praefec|turas 18°, 4, rec|toris 37°, 2, sanc|tus 5°, 2. 8°, 4, spec|tabiles 1°, 14, spec|tat 19°, 15, uec|tigalis 10°, 10, uinc|tus 8°, 1, uindic|ta 2°, 34

gn: cog|nitum 33<sup>r</sup>, 26, cog|noscas 2<sup>r</sup>, 16, consig|net 11<sup>r</sup>, 7, dig|nitas 17<sup>r</sup>, 14, 18<sup>r</sup>, 37, mag|nificus 1<sup>r</sup>, 11, pig|norum 37<sup>r</sup>, 17

mn: om|nis 17<sup>r</sup>, 27. 21<sup>r</sup>, 26. 34<sup>v</sup>, 27, som|niis 2<sup>r</sup>, 29

ps: ip|se 8<sup>r</sup>, 23. 41<sup>r</sup>, 36, praesump|serit 24<sup>r</sup>, 37

pt: accep[tum 20°, 27, adep|ti 19°, 13, praecep|tum 11°, 28. 16°, 33°, saep|tu 35°, 19, sump|tus 13°, 29. 28°, 36, suscep|ta 4°, 5, temp|tauerunt 26°, 17

sc: as|cendi 17°, 37, cognos|cat 24°, 9, cons|cientia 11°, 34, cons|cio 33°, 3, dignos|cant 40°, 14, dis|cerpat 33°, 16, nas|cuntur 9°, 7, nes|ciant 27°, 15, pas|chalibus 5°, 20, praes|cribere 4°, 6, 23°, 34, 23°, 7, pris|cus 4°, 2, 38°, 25, proficis|cantur 41°, 5, pris|cus 4°, 2, 38°, 25, reminis|cimus 5°, 24, sus|cipere 4°, 3, 5, 13°, 16, 27°, 18; inde etiam errore ins|crineis pro in|scriniis 20°, 16

sp: ads|pirare 27 v, 34, ins|pectione 23 r, 10

st: adminis|tratione 28°, 22, cas|tri 26°, 30, celes|tem 16°, 27, clandes|tina 39°, 3, cons|titerit 10°, 35. 36°, 8, cons|tituimus 33°, 13, contes|tatione 33°, 11, cus|todire 1°, 29. 19°, 33, deges|ta 21°, 22, domes|ticos 26°, 16, epis|tula 19°, 19. 20°, 17, exis|tere 8°, 30. 26°, 1, exus|tionibus 31°, 37, fes|tinent 3°, 23, inlus|trium 28°, 12, insis|tente 28°, 7, ins|tantia 36°, 4, ius|titia 29°, 4, magis|terium 17°, 27, magis|tratus 17°, 32. 34°, 38, nos|ter 2°, 26. 3°, 22. 8°, 37. 10°, 10. 15°, 25. 19°, 1. 22°, 15. 24°, 33. 28°, 25. 33°, 8. 36°, 28, obs|taculum 1°, 24, pris|tinum 15°, 12, quaes|turae 18°, 31, resis|tere 22°, 5. 30°, 29, res|tituere 7°, 11. 11°, 34, supers|tes 20°, 34, sus|tineat 31°, 24, tes|tificatione 36°, 33

Memoratu digna haec quoque sunt: aliqu|ibus? 13°, 38, ani|maduertamus 40°, 23, mansu|etudo 22°, 6, si|cut 4°, 1, tran|sigat 41°, 23

Ad apographum conficiendum eis typis usi sumus, qui olim iussu Th. Mommseni ad Vaticana fragmenta edenda fusi sunt. singulis litteris quae legi non potuerunt, stellulas substituimus: ubi uero de litterarum quae desiderantur numero non constat, lineis spatia expleuimus.

Illud in apographo nostro imitari non potuimus, quod librarii codicis Taurinensis uersus, ut aequalem modum seruarent, saepe in litteras minusculas desinere iusserunt¹): attamen uersus raro paulo ultra quam oportet excurrunt, rarissime paulo citerius debito resistunt²). litterarum autem contignationes has  $\kappa$  N N N N UN US US et elementa et  $\overline{\cdot}$ , quibus eandem ob causam librarii in fine uersuum³) pro litteris m et n usi sunt⁴), in apographo repetiuimus.

Singularum constitutionum contextus ita ut in apographo datur continuo scriptus est nulla uerborum distinctione facta<sup>5</sup>): inscriptionum et subscriptionum uerba modo et ipsa continuo scripta sunt modo uerba singula spatiolo separata sunt. inter singula enuntiata non interpungitur: contextus a subscriptione raro, ab inscriptione saepius spatio uacuo separatur<sup>6</sup>): librarius II nonnumquam inscriptioni punctum subiecit et contextum a maiore littera incepit.

In correctionibus nonnullis manum a librario diuersam agnoscere licuit: id quod suo quoque loco in adnotatione quae apographum sequitur indicatum est. nos propter typothetam saepius litteras supra uersum additas non Vaticanorum fragmentorum typis, sed minoribus alius generis expressimus. ad litteras delendas corrector uulgo punctis supra uersum positis usus est, saepe eas induxit, nonnumquam eas et expunxit et induxit (1<sup>r</sup>, 11. 5<sup>r</sup>, 12. 36. 7<sup>r</sup>, 24. 32 [m] 10<sup>v</sup>, 11. 32<sup>v</sup>, 36. 34<sup>r</sup>, 3): raro puncta infra litteras posuit (3<sup>r</sup>, 11. 3<sup>v</sup>, 36. 8<sup>v</sup>, 5 υ), semel sic expunxit σ

<sup>1)</sup> Subscriptionum uerba extrema interdum solitos uersuum fines longius excedunt, ut chartae parcatur.

<sup>2)</sup> In locis ad marginem dextrum mutilatis supplendis hoc bene tenendum est.

<sup>3)</sup> In medio uersu elementum - semel fol. 2°, 34 per emendationem admissum est.

<sup>4)</sup> Vtrumque elementum modo pro m modo pro n in codice Taurinensi usurpari satis constat, quamquam non ubique certum est, punctum lineolae subpositum uel postpositum adsit necne: cf. Codicis Iustiniani fragmenta Veronensia a me edita Berolini 1874 p. IV.

<sup>5)</sup> Casu nescio quo librarius in folio 18°, 17 ad finem uersus punctum addidit.

 $<sup>^6)</sup>$  In fol.  $3^{\rm v},\,5$  corrector initium contextus littera K (= kaput?) superposita indicanit.

(8°, 5): liturae rarissimae sunt. nos inductioni in apographo puncta infra litteras posita substituimus. uerborum transpositorum ordinem corrector ad 25°, 1 lineolis superpositis restituit.

Scholia, quae in margine exteriore paginarum 1°. 5°. 8°. 29°. 31°. 32° leguntur, litteris uncialibus minutis dextrorsum inclinatis scripta sunt compendiisque scripturae abundant. in apographo eorum quidem, quae integra dispicere nequiuimus, ductus imitati sumus, reliqua typis uulgaribus expressimus.

Ordo foliorum ope tam editionum Codicis Theodosiani quam numerorum in marginibus superioribus codicis Taurinensis adscriptorum nullo negotio restitui potuit¹). in solis foliis XII—XV tam is ordo qui Peyrono placuit (f. XIIII. XV. XIII. XII) quam is quem Vesme (Codex Theod. praef. p. VI. VII) restituit (XII. XV. XIIII. XIII) eo refutatur, quod praeter numerum tituli XIII a Peyrono in margine folii XIIII inuentum mihi in fol. XIII numerus XII apparuit. inuerso itaque ordine foliorum XIII et XIIII folium XII, quod complectitur constitutiones ad titulum de omni agro deserto pertinentes, auctoritate Codicis Iustiniani folio XIII praeposui, folium XV, quod antea propter argumenti similitudinem titulo XIII falso insertum est, minus recte tamen, ut hodie aetate constitutionum 5, 13, 3. 4 probatur, ad titulum XIIII aliumue proxime sequentem pertinere necesse est.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Index titulorum Codicis Theodosiani, cuius finem continet folium 43<sup>r</sup>, utrum ad similitudinem Legis Romanae Wisigothorum omniumque iuris Iustiniani corporum operi praemissus an ad finem adscriptus fuerit, ideo dubium est, quia additamentum, cuius initium a manu coaeua scriptum in folio 43<sup>v</sup> legitur, a Codice Theodosiano tam alienum est, ut uix credi possit id inter indicem titulorum et Codicis contextum interiectum fuisse.

fol. 1<sup>r</sup> Th. 1, 1, 5. 6

REINONEXIDSANECESSITATEADIUNCTASUNTSEDCUMSIMPLICIUS : USTISG . SITDRACTER MISSISCISQUAS DOSTERIORES INFIRMAN [expLicarisoLasguasuaLereconveniethuncquidemcodi cemethrioresdilicentiorib · condositoscochoscamus QUORUMSCOLASTICAEINTENTIONITRIBUITURNOSSEILLAETIA quamandatasiLentioindeconsuetudinemabieruntprosui tantumtemporisnecotiisuaLeturaexbisautemtrib.codici 6. etpersingulostituloscoberentib. prudentiumtractatib. etresponsis Sorundemoperaquitertiumordinabuntnostereritalius quinullumerroremnullûspatieturambagisquinostrono MINENUNCUPANTURSIGUENDAOMNIB·UITANDAG·MONSTRA BITADTANTICONSUMMATIONEMODERISETCONTEXENDOSCODICES quorumprimusomnigeneraLiumconstitutionumdiuer SITATECOLLECTANULLAQUAEEXTRASEQUAMIAMPROFERRILI CEATDRACTERMISSAMINANEMUERBORUMCODIAMRECUSA uitalteromniiurisdiuersitatemexclusamagisteriumui taesuscipietdeLigendiuirisuntsingularespideLimatio RISINGENIIQUICUMPRIMUMCODICEMNOSTRAESCIENTIAEETPUBLI caeauctoritatioutulerintadgrediendienturaliumdonec dignusedictionefuerintpertractandumedictosuestra 20 AMPLITUDOCOGNOSCATANTIOCHUMULEXQUAESTOREETPRAE UIRUMINLUSTRÉMEXQUAESTOREETPREFECTO FECTOELIGIMUSANTIOCHUMULSACPTHEODORUMUSCOMET macistrummemoriaeeudiciumeteuseujumuussma CISTROSSCRINIORUMIODANNEMUSEXCOMNOSTRISACRARII comagotemadqueeuuuLumuussexmagistrisscrinio RUMAPELLENTUIRUMDISERTISSIMUMSCOLASTICUSQ.IT.) quing. Addibiturosesseconfidimusutcommunistudioui taerationedepraehensaeiuraexcLudanturfaLLaciain futurumautemsiquidpromuLgaripLacuerititainconiunc tissimipartea Liaua Lebitim periiut non fidedubianec pri UATAADSERTIONENITATURSEDEXQUADARTEFUERITCONSTITUTUT cumsacristransmittaturadfatib.inalteriusquog.reci piendumscriniisetcumedictorumsollemnitateuulgan dummissumenimsuscipietdubitanteroptinereconue NIETEMENDANDIUELREUOCANDIPOTESTATENOSTRAECLEMEN TIAERESERUATADECLARARIAUTEMINUICEMODORTEBITNEC Admittendaaliteretceteradat vii kal april constp FLORENTIO ET DIONYSIO JES daaomnesaedictalesgeneralesquaeconstitutionesuelin certisprouincusseulocisualereautproponiiussasquas quasdiuusconstantinusposterioresq. principesadnos

TULIMUSINDICIB · RERUMTITULISDISTINCUANTURITAUTNON

30

35

40

solumconsultumbierumquaesupputationesebetiamor DINECONDOSITIONISADDAREREDOSSINTNOUISSIMAEACSIQUA earuminp Lurasitdiuisa capitau numquoq · eorumdiiu ne TUMA CETERISADTOS UBICIATURTITULO ET CIRCUMCISIS EXQUAIS. constitutioneaduimsanctionisnondertinentib-solumiuls RELINGUATURGUODUTBREUITATECONSTRICTUM CLARITATELU CE ATADCRESSURIS DOCODUS DE MENDISUDERUACANEAUERBAETADI CIENDANECESSARIAETOIMUTANDIAMBIQUAETEMENDANDIIM พรัชโม๊เหเรพอปเรนาลู๊ จ โมเรเกาสนารราชบาย congruatribulmuspotestatecontextoresbulustbeodo sianicodicisantiochusampLissimusadg.cLoriosissim@s 10 DRAEFECTURISADCONSULARESEUBULUSINLUSTRISACMAC NIFICUSCOMESETQUAESTORNOSTERMAXIMUSUIINSICNIB. QUAESTORIAEDICNITATISORNATUSSPERANTIUSMARTURIUS ALIDIUSSEBASTIANUSADOLLODORUSTBEODORUSERONSDE'S TABILES COMITES CONSISTORIANIMAXIMINUS EDICENES DIO dorusprocopiusspectabilescomitesetmacistrisacko RUMSCRINIORUMEROTIUSUSE humanopraepedituscasuautaLiquareipubLicaedetentu[= sollicitudineadiunctofuerintabstractusnegotioàLiùs ALIUMIN LOCUMEIUS SIITA FUERITUIS UM NOSTROS U TURARBITRIOUTABSOLUTIONEM CODICISINOMNIB. IUDICIISQUEUALITURINULLUMQUÄEEXTRASENOBELLAE constitutionis Locumre Licturinis iquaepost à editio, Nebuluspueritpromulatanullumpossitinbibereobs TACULUM DAT XIII' K IAN CONSTADDANNTHEOD A XN ETUALANO IIII AA 1515 II DE DIUERSISRESCRIBTIS

Nipujdultum CRACCET. V.

11 mpconstantinus aiu Lioantiochop Ftouigi Lumannota TIONESNOSTRASSINERESCRIBTIONEADMITTINOND LACETIDE q.officium gravitatistuaeobseruetsicutsemperestcus toditumutrescribtavelepistulaspotiusnostrasquam/ ADNOTITIONESSOLASEXISTIMESAUDIENDASDAT III KIANTRIII

UOLUSIANO ET ANNIANO 155

11 daaadpopulumcontraiusrescribtanonualeantquocumg Modofuerintindetrataquodenimbublicaluraderscri BUNTMACISSEQUITUDICES DEBENTOD IIII KAL SEDTB ROMAE

CONSTANTINO À IIII ETLICINIO IIII 155

III DAASEPTIMIOBASSOPUUBIREGOREMIUDEXPLACAREAUTLINI RESDECTALITERENORATURIDOBSERUETURUTRESCRIBTAANTEEDIE TUMPROPOSITUMIMPETRATASUADABEANTFIRMITATEMNEC RESCRIBTODOSTERIOREDEROCETURDRIORIQUAEUERODOST EASUNTELICITANULLUMROBURBABEANTNISICONSENTANE ASSINTLECES DUBLICIS MAXIMECUMINTERE QUITATE HIS QUE

10

15

25

probocationesultantessubpraetextureLationisdifferunt causasciulLescoeptanegotiaterminareutsiquisappeLLandu-credideritinauditoriosacroaputauctoritatemtuamueLeos quideappeLLationib-iudicantnegotiumaudiatur dat iii k aug constantio a iii et constante ii aa )55

TAPERPETARIPLERIGI DIUIDEREARBITRIOSUOANNONARIASSPE CIESDETEGUNTURGUODNULLIOMNINOFASESTPRAETERSUBLIME FASTIDIUMPRAEFECTURAENULLUSIGITURIUDEXSINEAUCTORITA TETUAINSPECIEBI ANNONARIISEROGANDISDABEANTFACULTATEM DAT XN KAUG MED ARBITIONE ET LOLLIANO 155

AAMUSONIANOPPO NULLAMPATIMURPRAEFECTORUMINALIENAN OIDOCESISIEMOLUMENTAANNONARIAEROGARE DAT VIII ID IUN DAERBILLO DATIANO ET CEREALE JSS

พระกระธระที่สายเการ์ เการ์ duegraties to ualamusaaaadmariumpu exegrumcorpore adquegratinequisacriscognitionis praesuntpropriamquae adpartonembancpotissimumsustinentutspecialiofficio minentiaetuaeiudiciisobsecundetcuminterpositaina liisudiciisprobocationedefiniendinegotiisuscipiantcu rameosquiadproximatumperueniuntuelmilitiaeordi peuelexercitationismeritodeligeredebebissubmotis ceterisquosextrasortempositosetaliundeuenientes eccretoordinioportetadiungi dat nii id mart ualente ii et ualano ii aa jäs

TAREFERATUR DAT VI NON MART MED TIMASIOETPROMOTO ) SS

A AADDEOCONIETMAGISTROUTRIUS MILITIAEDEORDINARIOS HIDICESSEMPERINLUSTRISESTCOGNITIOPRAEFECTURAELICET MILITARIUIROABEOFACTAFUERITINIURIA DAT PRID ID IAN CONSTPUEDO À III ET ABUNDANTIO JSS

15

20

25

30

35

XIIMPPARCA DE TONA À UIN CENTIOPPO OMNE SQUIPROUINCIAS RECUNTRE LIQUAS SUITEMPORIS DE POSITA A DE MINISTRATIONE COMPELLANT POSSES SORES UERO QUO SA DIN PENDAS NECESSITATES NULLA POSSE UERE CUNDIA CONMOU ERE CON UENTIINTRA ANN UM TRINAUICE À NISIOMNE SINPLEUERINT PUNCTIONE SOUPLATUM DE BITUMPEROFFICIUM MAGNIFICENTIA ETUA EINPLEUNTO À TES MED DON À IIII ETEUTICIANO ) SE

XII TO AA MESSALAEPPO PEROMNESPROUINCIAS DIOCEREOR TUAE

PERAFRICAM LARGITIONALIUMTITU LORUM COMITUM SUBMO

TIS DIS POSITIONIB OMAGNIFICENTIAE TUAE DUIUSTITU LICURAM

NECESSITATEM QUAE PERMITTIMUS A MOTIS PALATINISOMNI

BOSCIANTITA QOMNES UICARIIUE LORDINARIIIU DICESADSED

SIMULATA FUERITE XACTIOCU L PAMESSERE FERENDAM DAT NI

10 OCT THEODORO UC ) SS

XIII da messalaeppo lamdudummeprouinciisarceriius și MUSPALATINISCUMOMNIEXACTIOADDILIGENTIAMMACNIFI CENTIAETUAEETUIRORUMSPECTABILIUMUICARIORUMNEC NONETORDINARIORUMIUDICUMSOLLICITUDINEMDEBENT DERTINEREETNUNCEADEMCONFIRMANTESDECERNIMUS UTSIQUISPALATINUS EXOFFICIOUIRIIN LUTRIS COMITISSACRA RUM LARGITION UM PER PRO UINCIAR UM REPERTUS FUERIT QUIEXACTIONEMSIBIAUDEATUINDICAREADAUDIENTIAM UICOMITISSACRIAERARIIFERROOBRUTUS DERICATURUEL siestine oscuria eu indiceture ossane palatinos qui a uji comisreidrivataecumpublicis Litteris destinaturad com monitioneiudicisquodfaciLiusexpraessisdiisreinnos TRACCONFERATUR DE BITACPENSIONES CONSUMMANDACCER E repraecipimus disciplinade qurum nominio · sitemere UERSATIFUERINTADSUBLIMITATEM TUAMREFERRIDERORDIMA RIOSIUDICESOPORTEBITUTEOSSEUERISSIMEUINDICET'DAT ME dec med stilichone et aureliano iss

XIIII MPPP ARCAD DON ET THEOD AAA ANTHEMIOPPO SIQUIPOSTDAC

UELUTINDEBITISDONERIB - GRABATIOP RAECESCREDIDERINT

CONUCLANDUMSIUEDENAUICULARIIS RATIONIB - SIUEDET VANS

UE
ACTIONIB - SIUEDELUSTRALISAURIARGENTIUECONLATIONEDE

OMNIB-DISAOQ-DUIUSMODIORDINATIONIB-RESCRIBTAQUA EEMIT

TICONTIGERITADS EDEMS UBLIMITATISTUAERES CRIBANTUR
RANII 10 DAT VIII 10 DEC CONSTP STILICDONEET ANTHEMIO 155

10

15

20

20

35

## f L16 7 f

Appronitantinus à absenatummandandadefensiosithisquo RUMPIDES DROBABILES A ESTIMATURUTINS INCULISAUIB · A · DROUIN \$1150BSISTANTNEQUIDCONTRAMOREMADQ-IUSTITIAMAUTCONDE TENTEMPENSIONUMMODUMASENATORIB - POSTULETUR PRAESER timcumeatantumsoluioporteatquaeueLindeLationemanu inostraemansuetudinisadnotatusueLadpraefecturaprore RUMNECESSITATIO DOSTULATURDAT N NON MAI TAUROETFLORENTIO 155 HIPP UALANUSETUAL AA ADCLEARCHUM UIC ASIAEHABEANTSENATORES Totestatemoiligendiexcorporesuosingulasquasq. provincias -uiomniumpatrimoniaopteệtusuiacmunitionedefetiüdantde Tensequog.capitationiskeLeuationenamcommodumpkincipalem Sivalisiv Lianiquo dad so Los decuriones pergratiami volicum per U ENISSE DICITURNO NA DE CURIA LESTANTUMSE DA DE CUNCTARUM LASSAS CENTIUMUTILITATESIUBEMUSCOMMUNILEGETRANSIRE DAT DRID NON CAN NIC DIUDIOUIANO ET UARRONIANO ISS III DDDDUALGRATETUALANUSAAAADUINDAONIUMMAGNUMDU QUOTI ENISFISCALIUM FUNCTION UM DISPOSITIOTRACTATURA DISENTESENATUS Sepensorenibilsibipraesumantuelcurialesueliudicesordi MARENEQUIDONTRACOMMODUMCOETUSAMPLISSIMIIUSTITIAE Tationedespectatemerariaeusurpationisdecernataudacia = umetiambancLicentiam depensorious de derimus ut sifortein contumeliasenatusdibalispheritformaneclectareferrefes TINENTOAT IIII E IUNANTIOUALENTE N ET UALANO AA 155 25 HILMIND DD THEOD ARCAD ETHON AAA AURELIANODUDEFENSORIS SENATORU. TERPROUINCIASCONSTITUTOSSUSCEPTIOFFICHTENERECONUENIT LibertatemquaderesiquandoabordinariocognitorepriuiLe MAAMPLISSIMIORDINISDETERUNTURACRENITENDISINICOPIADE MegatusadnoskefekkenondubitentnecsinguLokumdiffiden TIACUNCTORUMCRESCATINIURIADAT III KAL MART CONSTD Theod A III ETABUNDANTIO UC 155

imppualanusetualaa adprobumppo admodumutiliteredimus UTDLEBSOMNISINLYRICIOFFICHSDATRONORUMCONTRADOTENTIUM defendaturiniuriasupersingulasquasq-praedictaediocesé disciultatesaliquosidoneismorib quorumq uitaanteactalau EATURTUASINCERITASADDOCELIGERECURETOFFICIUMQUIAUTPROUIN CISPRAEFUERUNTAUTFORENSIUMSTIDENDIORUMEGEREMILITIAM AUTINTERAGENTESINREB-PALATINOSQUAEMERUNTDECURIONES

ISTANON CREDATHISETIAM QUI OFFICIOTUICU LMINISUELORDINAR II S quib.cumq.rectorib.aliquandoparueritnoncomitathocmunite REFERATURUERASCIENTIAMNOSTRAMQUIINQUOODDIDOFUERINT ORDINATIDAT N R MAI DIUDIDUIANOETUARRONIANO 155

- 5 11 daasenecessiquisdetenioribaacminusculariisinterpellam dumteessecredideritinminorib.causisactaconficiasscil: CETUTSIQUAN DOQUISUELDEBITUMIUSTUMUELSERUUMQUIDER FUCAMFUERITE LAPSUSUE LQUODULTRADE LEGATION EMDEDERIT postu Laueritue Lquod Liberthorum tuadisceptationerestitu ASCETERAS UEROQUAEDI CNA EFORENSI MA CNITUDINEMUI DEBUM 10 TURORDINARIOINSINUATORECTORIETCETERA DAT V KAL IUL TYR UALANO ETUALENTE AA 188
- III 8 AA ADROPPO CUMMULTAPROPLEUEANOBISSTUDIOSAESTATU TASINTNIBILDROUIDISSENOSCREDIDIOUSNISIDEFENSORIES idoneos de de rimusi çitur non excurion um corpore se b 15 exaliouidelicetexadministratorio. quivelconsularespue RINTADMINISTRATIONEUELDRAESIDESAUTEXPALATINISUELAGEN TIB-INREG-UELDISQUIDRINCIDATUSCULMINISUESTRIUICARIOR. q. cesseruntuelexcolasticishuicofficiodeputenturdatiii NON NOU VALANO ETUALENTE AA 155 20
- IIII MPPPUALANUSUALETGRATAAA ADPROBUMPPO QUIEXCHOLAAGEM TUMINRED · SEDISCULMINISUESTRIMUNEREDRINCIDATUSNOS TROQUODAM MODO NOMINE DAR UERINTINTER CETEROS DO NORA TUSIUSSIONENOSTRADIUERSARUMURBIUMPLEBIB · CONSTITUAM turpatroniitautsiquosexbisauctoritastuaputaueritelicem 25 dosêdem bistute Laman deturab bisaut, meosrepraesentet INMUNESTAT VIII IONOU TRIUUALANOETUALENTEHAA
- NI AAAA SENATUMUTI LI RATIONE PROSECUTUMESTUTINNO CENSET QUITAS RUSTICITAS DECULIARIS DATROCINII BENEFICIO FRUATUR NEFORENSISIURGIIFRAUDIB · FATIGATAETIAM CUMULTIONEDOS 30

CERETUEXARETUR O UMAUTAUARUSIN STRUITUR OUMACTAABEX LIMINISMAIORIB - PRINCEPSPREMIISEXORATURDUMACTAABEX ceptorib. distrahunturet dum commo din omineamplile ABEQUILLICERITINTERCESSOREXPOSCITQUAMREDDITURUS est 1LL equipuerits uperatus boc fieri dignitas non patiturs en a torissed exortascontentiones citadefinition em conpescit NAMEREPTAPERPERAMAMOTAMBILATIONER ESTITUITORBIN ARIA SINE DUBIORECTORIS DABEATURAUCTORITAS QUA EMELIORE IN BONOSCONDICION ERETINETURNAMILLE DATITUR DUMANICRU! RISORROREM DICINNOXIAM SIBIUIN DICAT DOTESTATEM DAT III

10

15

20

25

30

r 116 1 f

T XX τικά

tuisadnitentib · reformeturuoLumusenimeummoremsi cutinomnio · etiaminhacadministrationedurarequempris corumuirorumprouidentiaconsiLiuma · firmauitnea · aLi quidexsollemnitateeiusprocurationisethonestaconsue TUDINEMMANARATINUIDENTIUMSTUDIISDEROCARIDAT IIII R MART UALANO ETUALENTE AA 155

\* AAAdoLYBRIUMPUUETUSTATECONSUETUDINISIUSTITULOALI quidLuceLLininuscuLiintraurbemadministrationum officiifueratadtributumseddeceteroomneshaecdandi Accipiendig - consuetudodesistatutomninodeusuidguod HOCATURFORMALETOLLATURSITSANEINARDITRIODATUMNON 1: Upotestateaccipientiumana Liquidbisadministratione FINGULISUELLINTPROSUMPTUUMCONSIDERATIONELARGIRIQUOD ElquemquamhaccausadedisseaLiquidinuitumnecadiudi clumdetu Lisse constite RITDUBLICO CONTINUO SEU ERITAS NON minusindantemquaminaccipientemuehemensexaratur

EATDRID NON ADRIL TRIU UALANO ET UALENTE AA 155 DE PROCVEATO

13m1)constantinusaadfeLiceprocuratores 5 FILETCY NECEIPER QUOSET PRIVATANOSTRASUBSTANTIATENUA TURETSDECIESINGENICAEISCONFECTAECONRUMDUNTURINBA FISETIAMADMIXTATEMERATIONQUINITAENAEUUMADLUBIONIS \* Oducitsuffragiisperquemmemoratasadministratio NesadipiscunturaustineantueLsicontrabocfecerint NumerociulumromanorumexemticLaudioferianturdat · K NOU Aquil dalmatio et zenonefilio iss

"Impppualgratetualanusaaaadbesperiumproconsulem AFRICOFFICIISRERUMSALUTISQ · UOLUMUSPROPOSITUMESSE SISCRIMENQUODNONAMBICANTPERSEDOMUSNOSTRAECON Tensandaessedispendianisieiusmodifideiussorib. da TISADMINISTRATOREADMISERINTQUORUMSINTIDONEAFA cultatesadquaspactorecursulactaturamdecLinarem possumussiquidindetrimentumreipriuataenostrae : MMINISTRATORUMFRAUSETAUARITIACONMISERINTOAT VIII

IÈ IUL TRIU DE UALENTIS N' ET UALANO AA mis AAA Adeucheriumcst quicumg. intarcitionis. nostrisquo climq · nomineadq · apparitionesprocuransnanctusfue Estadoministrationempratiociniisounoxiamprimumma \*IMACIDONCISSATISDATORIB · DATISADFECTATUMMUNUSINCIPIAT

15

25

30

35

deindetrigintadiesindisquisaurisquinegotiisuntmino RISINTRAQUINQUAÇINTAAUTEMINDISQUIMAIORUMSUNTCAR Thasetratiociniacunctarestituatp Laneconscribtums us ceptorib-tradatquidsusteneritquiderogaueritquidinthe SAURISCONDITUMMANETQUAMUISAUTEMILICONTRADISUSCED TACONUENIATTAMENQUONIAMQUIBUSDAMCASIB DROTENSPRAES CRIBTUMETPECUNIAMMINOREMINTRATRICINTADIESCETERAIN TRAQUATTUORMENSESQUAEINCONDITISESSEODORTETSUCCESSO riquiadu en eritad numerarico nueni et quod sitantu Lun ALIQUIDREPPERIETURETIAMPEREUMQUIDECEDITFUISSETDILA TUMSDECIE DONORISEXACTUSEXAUCTORATUS Q.OMNIDRISTINA dignitateueruerum supp Licia digna et promori B. torme MTA sustineateousq.deformiaetpudendapassurusdonecom NESINTEGRITAS LARGITIONUM NOSTRARUM CON DITISIN FERALUS quaecondicioadprocuratorestextrinorumetmonitario 44. etuecticaliumproposituspertinebitdat iii kal april triu CRATIANO A IIII ET MEROBAUDE 155

IIII Mppp Grat ualanusettheodaaa adarboriumcomquiexapp

Latinatuaesin ceritatisactib-obsecundantinspeculise see

curabuntubiquiseamadministrationemquaepraedae in

digetsortieturnequaquamsponsoremdecurionemofferens

audiaturdat n non mai auxonio etolybrio 155

TRAMAC DE DONIAM DACIAM MEDITERRAN E AM MUSIAM SE UDAR DANEAM SOLITIEX CURIALIBOR DINARIPER QUO SSOLLEMNIS PRO FLIGETURE XACTIOSIMULATO DO STILIM ET DUI CSE NECESSITATI SUBTRAXERINTA DIN PLENDUM MUNUS RETRA DATURA CNULLI DE CEPSLICENTIALAXETUR PRI USIN DEBITUS EXPETEREDIGNITATE E QUAM SUBEUM DAMPROCURATION EMFIDELIS OLLERTIQOEXACTION ECONPLEUERINT DATINITA DE MECONPLEUERINT DATINITA DE METON DE MECONPLEUERINT DATINITA DE METON DE MECONPLEUERINT DATINITA DE METON DE METON DE MECONPLEUERINT DATINITA DE METON DE MECONPLEUERINT DE METON DE M

NIJOPPPUALANUST DE O DETARCAD AAA QUYNEGIO PO PROCURATO RES NOSTRIPER FECTISSI MATUS DO NORE DO NATIABINIURII SUIN È I CENTURITAUT DI SETINTRO EUN DI SECRETARIU MORDINARIOR UM IUDICUM PROSUGCESTI ONU MO PORTUNITATE FACULTAS PLENA SERUETUR DATORIO RIANTO ESS UALANO A III ETEUTRO PIO 155

VII) DAAACYNEGIOPPO NECCONSUETUDINISPUTAMUSESSENEC LE GISALICUIUSUTPROCURATORES DOMORUMNOSTRORUMUO EM TURADINISTAURATIONEMOPER UMPUBLICORUMPP BYRITO TOEOD À II et quynegio uc 155

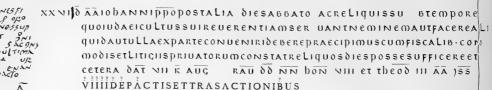
15

SLIB (1 ILIPT

veliudions FLAGITATOSUELSpontedeLectosuLLASITAGNITIOIURGIORUM NONMODONOTABILISUERUM **ETIAMSACRILEGUSIUDICETURGUIASANC** TAERELICIONISINSTINCTURITUUEDEFLEXERIT DD III NON NOU ATUIL ACC VIII K DEC ROM HON ND ET EUODIO 155

- 5 XVIIII MPPP UALANUSTHEODETARCAD AAA ALBINOPU OMNESDIESIUBEMUSESSE ¡uridicosiLlostantummanereferiarumdiesfaseritquosgeminismen SIB · ADREQUIEM LABORISIN DU LGENTIORANNU SACCEDITA ESTIUIS FERBORIS · MI tigandisetutomnisfetib · decerpendiskalendarumquoq · ianuariarumcon suetiidosdiesotiomancipamushisadicimusnataLiciosdiesurbiummaxi CHARUMROMAEADG · CONSTANTINODOLISQUIB · DEBENTIURADEFERREQUIAETAB : psisnatasuntsacrosquog · pascaediesquiseptenoue Lpraeceduntnume kouelseguunturineademobseruationennuneramusnecnonetdies SoLisquirepetitioinsecalculoreuoluunturparemnecesseesthaberi REVERENTIAMNOSTRISETIAMDIES · QUIVELLUCISAUSPICIAVELORTUSIMPERII DROTULERUNT DAT NII ID AUG ROOD TIMASIO ET DROMOTO ISS
  - AND MAA PROCULO DU FESTISSOLISDIEB · CIRCENSIUMSUNTINDIBENDACERTAMINA JUONDIANAELEGISUENERANDAMMYSTERIANULLUSSPECTACULORUMCON cursusauertatpraeterclementiaenostraenataliciosdies dat XV R MAI CONSTD ARCAD A II ET RUFINO 155
- TO TO TATIANOPPO ACTUSOMNESSEUPUBLICISEUP IUATIDIEB GUINDECIMPAS 20 Thalib sequestrentur dat NI K IUN CONSTD ARCAD A II ET RUF ISS WHENTO ARCAD ET DON AA DERACLIANOCORRDASLACONICAESOLLEMNESDAGANO EumsuperstitionisdiesinterferiarumnonbagerioLimLegereminis CIMURIMPERASSE DAT N NON IUL CONSTP OLYBRIO ET PROBINO 155
- 25 MAIII LAA ADAURELIANODDO DIEDOMINICOCUINOMENEXIDSAREUERENTIAINDI tumestnecLuditbeatraLesnecaequorumcertaminanecquicquam quodadmolliendosanimos repertumes espectaculor um inciditateali quaceLebreturnataLisueroimperatorumetiamsidiedominicoincide ENTERLEBRETUR DAT NI K SEPT CONSTP THEOD UC 155
- 30 MAIIII DAADAARIANOPPO RELIGIONISINTUITUCAUEMUSAAQ OECERNIMUSUT eleptembles quabragesimaeseptempaschalis quorumouser MATIONIO · ETIEIUNIISPECCATAPURGANTURNATALISETIAMDIEETEPIFA NIAESPECTACULANONEDANTUR DAT DRID NON FEB RAU STILICHONE ET AURELIANO 155
- XXX mpphonettheod as iouioppo postalisdominicadiequamuulco = oLisappellantnullas à edipenitus patimuru o Luptates et si fortuito ineaautimperiinostriortusredeuntib insemetannimetisobful ELERITAUTNATALIDEBITASOLLEMNIADEFERANTURDAT KAL APRIL RAU DIONORIO VIII ET THEOD III AA 155





IMP CONSTANTINUS À ADRUFINUMPPO POSTALIALITICIASENTENTIISUELTRANE ACTIONIB · TERMINATANONSINIMUSRESTAURARI DAT IIII ID MAI IDSO A N ET LIC CISS HAPPP GRATUALANUS ETTHEODAAAEUTROPIOPPO UBIPACTUMCONSCRIPTUM estadq.aquiLianaestipuLationisuincuLisfirmitasiurisinnexaaut GESTISSECUNDUM LEGEMAD COMMODANDUSEST CONSENSUSAUT DO ENA quaedatacumbisprobabunturantecognitionemcausaeinferendlest DAT III NON IUN CONSTP EUCHERIO ET SYAGRIO 155

III MPP ARCADETON AA RUFINOPPO SIQUISMAIORANNISADUERSUMPACTA UELTRANSACTIONES NUL LOCOGENTIS IMPERIOSET LIBEROARBITRIOETUO LUM tateconfectaputaueritesseueniendumueLinterpellandoiudicem ueLsuppLicandoprincipib.ueLnoninpLendopromissaeaquaein/10 CATODEIOMNIPOTENTISNOMINECOAUCTORESOLIDAUERITNONSOLUM INURATURIN FAMIAUERU MESSEACTIONE PRIVATUS RESTITUTAPOENA (10 AE pactisprobaturinser.aearumrerumetproprietatecareateiemo. Lumentoquodexpactoueltransactioneillafueritconsecutus quae OMNIACORUM MOXCON MODO DO CONTROLLIN TEMERATA DACTI: TURASERUAUERINTEOSETIAM DUTUS LITISUE LIACTURA DICHOSTUBEMUS ESSEUEL MUNEREQUINO MINANOSTRAPLACITISINS ERENTISSALUTEMPRIM CIPUMCONFIRMATIONEMINITARUMESSELURAUERINTPACTIONUMDAT VID OCT CONSTPOLYBRIO ET DROUINO 155 POSTULANDO

IMP CONSTANTINUS A ANTIOCHOPFUIGILUMIUSSIONESUBUERSAQUAECERTUS Advocatorum numerussingu Listribuna Lib. praefinitusestom nels LICENTIAM DABEANTUTQUISQ. ADDUIUSIN DUSTRIAE LAUDEMINQUOUD L ERITAUDITORIODROINGENIISUIUIRTUTENITATUR DAT K NOU SERDICAE CONSTAN ET LICINIO C 155

11 à Adantiochumpfuicilum destituunturnecotiaettemporis suis exciduntdumaduocatipermultaofficiaetdiuersasecretariarahi UNTURIDE O q. CENSUI MUSNE BII QUI SE ME L POTESTATIFUE RINT QUO DA PUE TECAUSASACTURISUNTAPUDALIUMIUDICE MAGENDI DABEANTPOTESTA tem pp k Nou serdicae const à v et Licinio c 155

III d a belladiosaepiusclaruitquosdamexaduocatisexistimationisulae INMENSAAD OIN LICITACONDENDIADRAETU LISSENOMINE BONORARIORUM

fol. 6<sup>r</sup> Th. 3, 5, 3-6

> NORANTIB-SUBUENIRISOLEATCONTRAAETATEMADDUCINDERFECTAM LocumbocnonbabereretroprincipumstatutadecLarantneigi TUREOLATAMATRIMONIICARITATEMINDUMANUMALIQUIDSTATUATUR CENSEMUSUISIFUTURISCONIUGISTEMPORENUBIJARUMINTRAAETA TEMCONSTITUTISRESFUERINTOONATAEETTRADITAENONIDEOEAS Dessereuccariquiaactisconsignaredonationemquondam MARITUSNOLUITOAT IIII K MART CALLICANO ET SYMMACHO ISS ADACATIANODU SIISQUIDUELLAMSUISNUDTIISPACTUSEST INTRABIENNIUMEXSEQUINUBTIASSUPERSEDERITEIUS Q. SPATIIFINE Decursoinalteriusposteaconiunctionempuellaperuene 10 RITMIDILFRAUDISEISITQUINUBTIASMATURANDOUOTASUADIUTI UELUDINONDASSUSESTOAT PRID ID APRIL MARCIAND PACATI AND ETDILARIANO 155 ADDACATIANUMDU DATRIAUTDUELLAEAUTCURATORIAUTCUI LibeteiusadfininonLiceatcumpriusmiLitipueLLamdespon 15 DEMINITEANDEMALIIINMATRIMONIOTRADEREQUODSIINTRABI ENMI UMUTPERFIDIAEREUSININSULAMRELIGETURQUODSIPAC TISMUBTHSTRANSCURSOBIENNIOQUIPUELLAMDESPONDERITAL TERICANDEMSOCIAUERITINCULPAMSPONSIPOTIUSQUAMPUEL LASE SEFERATURNECQUICQUAMNOCEATEIQUIDOSTBIENNIUMDU 20 ELLAMMARITOALTERITRADIDIT DAT DRID ID ADRIL MARCIAND PLICATIANIO EDILARIANO ISS SAEDOFJATIS

20

dumtaxatseruataoblatiobabeatintegrumroburets iminime testationifidesadcommodaultactorumquippesatisestico neustestiumconuocatoruminbacuotaconuentusdummodo inceterisuniuersisdonationib-secundumconstituta biuipa trisnostriactorumconfectiorequiratur dat nidiu-agrip pinae amantio et albino )ss

NIII MPPIULIANUSA ADDYPATIUMUICURBROMAE QUOTIENSSPONEAE
INMINORICONSTITUTAEAETATEFUTURAECONIUGIALIQUACO
INPRAEDIISITALICISUELSTIPENDIARIISSEUTRIBUTARIISINTERCEDEN
TESTIPULATIONEDONANTURLARGITASPERPETIFIRMITATES UENITATUR. 10
ETIAMSITRADITIONISSOLLEMNITASDEFUISSEUIDEATURITA TAMEN
UTETIAMINDISDONATIONIBUSQUAEINMINORESCONFERUNTURAC
TORUMCONFECTIOOMNIFARIAMFLAGITETURDAT NIIII ROMET
ANTOIOCDIAEIUL A IIII ETSALLUSTIO ) SS

NIIII MPPPUALANUSUA LETGRATAAA AD PROBUMPPO MULTAA NTENUG TIASSPONSALIORUMNOMINEPROSOLLEMNITATETRADUMTUR QUAENEQUAQUAMIN DAMNUM DEBENT DANTISAD CRESCORESCO MORTUAINMATRIMONIO PUEL LAAD DANTISCOM MODUMRE POCA RIUETERISCILICETIURENEGLECTO PATRISICITUREX PLOSA PEREO NAPROPINQUORUM Q-DISPERSONIS QUAEANTE COEPTUM MATRI MONIUMUI DE LITTU UN CTANTERE ARED DISERIO POR TET DAT III 10 IUL TRIU UALANO ET UALENTE AA 185

OCT INTECTPOSTERIOR X MPPP GRATUALANUS ELT

20

25

30

35

## f L16 111 f

-uelcuratoresollicitouteasdeminspiciaterequentire cognitioneincolomesanimaliaquoq $\cdot$ superuacuaminorum quinueneantnonuetamus dat iii id mart sir constantino  $\mathbb{R}$  vuet constantio  $\overline{c}$  )ss

5 M. Addiniuersosprouincialespostalia minorumdefensores bocesttutoresuelcuratoressiparticipesreiquaelitaeposci turi tautiussumestederedetractauerinteosdemq-contraue—nominauerintquoniampupillonibilueladultoperireopor tetiniquolibetlitiseuentustantumdepropriopecuniaefiscoinfe

10 RANTQUANTUMAESTIMATIONEMBBITAEXTERTIAPARTECOLLIGITURQUOD SIPAU PERESSINTCAPITISDEMINUTIONEPLECTANTURETDESINANTCIUES esseromaniitatiiusintegrumipsisminorib-reserueturetce

TERADAT K AUG BASSO ET ABLABIO JSS

TARTICI QUONIAMPERNECLEGENTIAMSEUPRODITIONEMTUTE etcuratorumpossessionisiuriseufyteuticiuitioin TERCEDENTECONMISSIEMINORUMFORTUNISAUELLUNTURDLA CETUTTUTORCURATORUECUIUS Q. OFFICIOMANENTEDOSSESSIONE MINORISIURISENFYTEUTICIPRAEROGATIUAMCUMMISIOFFEN SADERBIDERINTTANTUMBEFACULTATIB DRODRIISCENSURAIN MINENTEDINORIB-RESTITUATQUANTOREDUALEREDOTUISSE CONSTAULT DAT XIIII K MAI CONSTD DALMATIO ET CENOFILO 155 DPPARCADETHON AA EUTYCHIANOPPO TUTORESEODEMMOMEN TO TU/FUERINTORDINATIMOXADEANTCOCNITORESUTDRAESEN Tio. Pilimatio. defensore officise tiampuo Licisinuentario 30LL (MNITERFACTOOMNEAURUMARGENTUMG . etquidquid UETUSTATETEMPORISMONMUTATURSIINDUDILLISUBSTANTIARED DERIATURIUDICUMACSENATORUMOFFICIORUMETIAMPUBLICO EuminustumsinacuLisintutissimapubLicaeauctoritatesen TENTIAESINESPEALIQUAUSURARUMCUSTODIACONLOCETURNON Datu squalibetoccasionemutandumquamadultuslegitima. INGRESSUSAETATEMNONTAMLITIB-UACAREINCIDIATQUAMINTEGRO Emoxgaudeatpatrimonium restitutum et quoniam etiam mediocrispensandafortunaestsicuiforteinbereditatemo MAKANTUMNONETIAMINMOBILIARELINGUANTURNECALIQUIFUNDO RUM REDITUSSUPPUTENTUREXQUIB-UELFAMILIAPUPILLISUSTENTARI HALEATUELPUPILLUSEXMOUILIB-AUTPRAEDIAIDONEACONPARENTUR AUTSIFORTEUTADSOLETIDONEANONDOTUERINTINUENIRIIUXTAANTIQUI 108 FORMAMUSURARUMCRESCATACCESSIOUTETDICUMDEFUNDORU. REGITUSNONSPERANTUREXINCREMENTOREIMOUILISMINORISNECESSITAS

LIB

35

Adjuncturetibisinepericulotutorisusuraepenitus Mondetan TURBAT NI K MART CONSTD ARCAD IIII ETDON EXCUSATIONET TÜTELAE 1 mpp arcad et bon aa flaujanopu postalia excusation emnauj culariistute Laesiue curae hactenus ipsistribuimusut intuius modiofficiisminorib. Suitantum corporisob Ligentur DAT III NON MART med Stilichone et aureliano iss XXXII DE PRAEDIIS MINORUM SINE DECRETO NON ALIENANDIS I MP CONSTANTINUS A ADSEVERUM MINORESQUIINTRAVICENTIQUIM q-annorumaetatesuntpraediumuelmancipiumrustikumsine 10 decretiinterpositionealienatumetiamnonpetitaminte crumres TITUTION E POTERUNTUIN DICAREITA UTSIDACLE GEPRA E POSITATA, NTUM Admetasuicesimietquing antiannisupereritutcaeptalisintra EIUS DE MAN NIFINEM TERMINARINON POSSITINGUATALISPOS S. TPROTEN disedethiiquoseademLexexactouicensimoetquintoanno 15 INTRAUICINTIETSEXANNOS DE PRAEDEN DE RITINCOAREDE ESTIONES SUASNONMORENTURQUONIAMUS Q. A DUICENSIMUMET SEXTUM ANNUMITAINCHOATAELITISTEMPORACONCLUDUNTURQUIUERO postboctempusager etemptauer i texpellaturutiam certus SECURUS O POSSESSORSITO ATX NE IANSERO PROVIANO ET IUL 158 20 ul ñññ etsiminores de Lexpatris nomine de Lexsuede BITIS DUMTAXATEIS CALIBIING RUENTIBIUE LEXPRIVATISCO NTRACTI B. REPPERIENTUROBNOXII DECRETIINTERPOSITIOACONS MANTINIANO PRACTORECE LEBRAN DACS TPROBATISE XAMUSSIMCAUSIS UTDATE FACTARERUM FIDEFIRMAUEN DITTOPERSEUERET DA ECCUÓ 25 ETIAMSUSPECTITUTORESSUBELUS DEBENTEXAMINEDOSTU ! ARIquoq. actionetribuendasci Licetuttuncdemumadexpenienti AMTUAMSERUATIS LEGIB · RECURRATUR SIADU DU TRUMQ · DRACTO REMOUMQUAESTIOUENTI L'ATURABALI QUADARTEAUXI LIUCITRE UOCATIONIS FUERITOBIECTUMUT DROUOCATIONIS MERITA SUEL: 30 MISDISCEPTATOREXPENDAS DAT £ f f f THEOD HI EXP

FELICITER

30

## + L16 1111 +

RIFECTUELSIIDSORUMNOMINECOMPARAUITTOTUMLECI timbsuboleskecidiatquodsinonsintfiliilecitiminecfra TERCONSANGUINEUSAUTSORORAUTDATERTOTUMFISCIUIRIB. UMO ICETURITAG. LICINIANIETIAMFILIOQUIDERRESCRIDTUMSANC TISSIMUMDICNITATISCULMENASCENDITOMNISSUBSTANTIAAU 5 FERATURETSECUNDUMBANCLEGEMFISCOADIUDICETURIPSOUERBE condedib · uinciendoadsuaeoricinisdrimordiaredi MATUR LECT III K MAI CARTH NEDOTIANO ET FACUNDO 155 A AD GREGORIUMSENATORESSEUPERFECTISSIMOSUELQUOS INCIDIUITATIB · QUUMUIRALITASUELQUINQUENNALITASUELFLA MINISUELSACERDOTHDROUINCIAEORNAMENTACONDECORANTDLA CETM/CULAMSUBIREINFAMIAEETDEREGRINOSAROMANISLEGIB. SIEMISIEXANCILLAUELANCILLAEFILIAUELLIBERTAUELLIBERTAE FILIASIUEROMANAFACTASEULATINAUELSCAENICAFILIAUELEXTA BERNARIAUELEXTABERNARIFILIAUELDUMILIUELABIECTAUELLENO 15 MISUE LARENARIIFILIAUELQUAEMERCIMONIISDUBLICISDRAEFUIT auscentosfiliosinnumerolegitimorumbabereuoluerint AUTDRO PR 101UdICIOAUTNOSTRIDRA EROGATIUARES CRIBTIITAUT auicquidtalib. Liberispaterdonaueritsiueil Los Legitimos SCUMATURALES DIXERITTO TUMBETRACTUM LEGITIMA ESUBO 20 LIREDEATURAUTERATRIAUTSORORIAUTDATRIAUTDATRISEDET uxoritaliquocumq.datumquolibetgenerepuerituelempti objection Latumetiam bocketractum reddipraecipimusip SASET I AMQUARUMUENENISINFACIUNTURANIMI DER OITORUstatut dquaerituruelcommendatumdiciturquodbired SENSUMESTQUIB-JUSSIMUSAUTFISCONOSTROTORMENTIS SUB-CHUBEMUSSIVEITAQ DERIDSUMDONATUMESTQUIPATER DICHTURUELDERALIUMSIUEDERSUDDOSITAMDERSONAMSIUE ABFOE MPTUMUELABALIOSIUEIPSORUMNOMINECONPARATUM STATIORETRACTUSE ED DATURQUIS · IUSSIMUSAUTSIMONEXIS TUNTE ISCIUIRIO · UINDICETURQUODSIEXISTENTESETINDRAESEN TIANERUMCONSTITUTIAGERENOLUERINTPACTOUELIUREIU BANDOEXCLUSITOTUMSINEMORAFISCUSINUADATQUIB-TACEN TIB-PTUISSIMULANTIB-ADEFENSIONEFISCALIDUUMMENSUUM TemporaLimitenturintrag-sinonretraxerintueLretra rectoremprovinciaeinterpellauerintquidquidta LIB-FIL HISUELUXORIB-LIBERALITASINDURACONTULERITFISCUSNOS STERINU Adatdonatasue L commentas resconmendatas res SUBDOENAQUADRUPLISEUERAQUAESTIONEPERQUIRENSLICINNIANI

10

15

25

Autempilius qui pu giens compraebens usest conpedibibilis compraebens usest conpedibibilis con tusad gyneceicarthaginisministerium deputetur lect xii kaug carthag nepotiano et facundo 155

milimpp ualanusualetgrataaadampeliumpu placuitmarientibceterisq-denaturalib-liberümconstantinianislegib-qauta
sunthaectantummodotemperareutbisquiberedemberedes
uefiliosexlegitimomatrimoniouelnepotesquifiliorum loco
babendisuntpatremquoq-matremuedimittisiexconsortio
cuius libetmu lieris naturalessusceperitunamtantu ubbo
norumsuorumetbereditatisunciamnaturalib-uelmulieri
donandiautrelinquendibabeatfacultatemsiquisuero
nulloexbisquosexcipimussuperstitemorietematq+exmu
Lierequamsibiadiunxeratnaturalempluresuedimit
tetusq-adtrestantumsiuoletunciastaminmu lierem
quaminnaturalestriuomalueritiuretranscribateat

XVII K SEPT CONSTANTIONACIGRAT À II ETPROBO 155

NOMPP ARCADETHONA PETRONIOUICHISPANIARUM LEGIBO
CONSTANTINIETGENITORISMOSTRIPRA ECEPTISE DE STIPRA E
CIPI MUSUTEXCLUSISMATURA LIBOFILIISA OFISCUMT DE ANSFE

RATUR QUO DA PER SONA TURALIB · FILIIS A O FISCUMT RANS FE REATUR QUO DA PER SONA DECIDITS IN COMPETITE COMPANDA PER SONA DECIDITURE TO MNEQUO LEGITIMIS NO PROPERTIE COMPETITE

TIANONNEGATUR DATIIII R MAI MED CAESARIOETATI (CO) SS
NI DAAETTHEOD A ANTHEMIOPPO DAMUSPATRUMARBITRI DISTA
MENLEGITIMAPROLECAREANTNEC FILIOSUELNEPOT (REEXFI
LIOMATREMUEDABEANTNATURALES FILIOS QUOS EXQUOLIBET
SUSCEPERITORNIUBERNIOE ORUMUE PATREMTRE SUSQEBO
NORUMS U ORUMUNCIAS LARGITATE PROSEQUISE UULTIMAUO
LUNTATE MATRE UEROUELCE TERIS PERSONIS QUAEEX SUBOLE
SUNTHOCESTLEGETIMIS FILIISUELNE POTIBES EUFILIOUM OP LURI
BEUEEXISTENTIBE PATERBONORUMS UORUMUNAMTA METUM
UNCIAMNATURALIBE FILIISEORUM GENETRICILARGIENDIUEL
RELINQUENDIDABEAT POTESTATEM DATE ID NOU CONSTP

NII MPP Theodetualanus ää adbassumpponaturaliumbisno mensancimusinponimusquosinehonestacele bratione 35 matrimoniiprocreatoslegitimaconiunctiopud eritinlu cemseruosautemexancillaeuteroipsoiuregen erari etquamuisperuimnaturaeneillisquidempossitnatura liumnomenauferriinbereditariistamencor

Lecacoinfraguadiza premiegiturin lib egua II

χu

10

15

20

25

30

35

ĩ١

. UXISSETEORUMOMNIUMIUDICIOFIERETCODIAQUODQUIDEM ITAINTERDRAETATISUNTUTCONTRACTISINLITEMOMNIB · ETADSER TIONIB · IAMORDINATISED PROFLICATISEXACTIST · PAENEIUDICHSSI culearumpersonarumquaeinquaestionesuntpartusaccidis SETQUASIACCESSIONESUBSTANTIAENECESSARIAESDECTATAEQ. DersonaenouaritemporaiurisesseadfirmäntsedcumaLi UTSITABESSEALIUTNECDUMNATUMESSEPLACUITEOSQUINAS CUNTURMATRUMCONDICIONIB · ETIUREUTIQUARUMMOXUISCE EB-exponunturneg-ideoquodnatusquidamesttempora judiciirenouarianteLitemueronatisuoomnesnominein quaestionemuocenturquoniambossoLosquiinLitemnati ERUNTINOMNEMFORTUNAMMATRUMCONPLECTIOPORTETET AUTIUSTISTRADIDOMINISAUTLIBERTATEFRUICUMLUCISAUC to RIB · CUMEORUMNULLAPROPRIAUERIOR BEPOSSITESSE DEFEN STOQUAMMATRUM DAT PRID ID IUN SERMIOPROUIANOETIULIANO ISS > 16 AAOMAXIMUMDU SIQUISLIBERTATEUTENTESCUIUSQ · CONDOTES Dopinatusindiscrimeningenuitatisadducatsieosfor teladsertiodefeceritairamductiopraebeaturadserto REMQUAERITITULODERLITTERASINDICAN TESNECAUSADER \$ LentiumignoreturueLabsurdeetiamprocLameturut adicomperissentuellentadserereuelcunctantesetiam cocerenturnisiadsertordefuerituinctimultiseossci ENTIB · LIBEROSADOMINOSDUCANTURIDEOG SANCIMUSSIQUIS Absertorisinousaty · ignatuscircumLustratisprouin claepopuLisdesertustradatureiquiseruumdixeritnon IMPRACTASED DI LATA LIBERTATE A DSERTOREINUENTOUIRES RECOLLICATETSUISREMOUATISDEFENSIONIB · RESISTATINIU diciopossessorisiurepriuiLegiisq · subnixusquamqua bedomoilLiusprocesseritneg enimilLapossessioest tempusacceptissedexpectatioadsertoresintempo RENONREDDERTHAUTSHNSTAURATALITERESTITUTISQ . IN SUAIURAPARTIB · PROLIBERTATEFUERITLATASENTENTIAINIURI AE INPUDENTIACO CAUSAADUERSARIUSPARINUMEROSERUORUM (1) ULTETURQUO DERUNTQUIMSERUITUTE DETITISUNT DISUERONON condemnaturquimipsafueritLiteprogenitiquodsiquisan TeadsertoremrepertumueLantesententiampueritmor tulusheredib · causamstatusprobantib · multaticiusser ubstradeturetheredeseiuseiusquiLibertatemtemera 6 ATSHIND LACAGI LEMANIMUMIN DICANTEE ADEMMANE ATMANCIPIO RU.

15

30

35

Lexatg.condiciosiLiberossinentquosclausosreppere RINT occidunt cumpersonis de Lictaminor um de fensor um e.A. demmanebitmancipiorummultaaciudicioquibisde FEN DERANTREPOSCENTIB-REIMALEGESTAEDABITURAESTIMATIOCU. idpropriopericulofecerintadsertorutremsaluamfore PROMITTITITASATISACCIPIATDEMULTAEREDDIBITIONEM LIBER TATEMUICTIS DOSTIBOUICTORUM DOMINATIOABSTULITLECE SUE ROINIURIOSOSDOENAADFACIUNTETFAMASDOLIANTOICTUM q.INTURGIOINADUERSARIUMINMODESTIUSIACTATUMPE TO LANTIUS G. FUSUM DOENAM SUBIRECO CITURAT G. NON ERITINDU NITALABEFACTATIOADO-ODDUCNATIOLIBERTATISQUAEINCONUI ETIS quoq.punituriniustumestalienusautemadseruumrece Dis SETETALTERIUSSERULABBUCTIONECONDEMNATUR DAT XIII R A : SIR DROUIANO ET IULIANO 155

NI | & A A & MAXIMUM DU LIBERTATIAMAIORIB - TANTUMINDENS UM ESTUTPATRIB . QUIB . IUS UITAEIN LIBEROSNECISQ . POTESTAS PER missaesteripereLibertatemnonLiceretsiquisquamminor UEN UN DATUSACTUM MAIORADMINISTRAUITQUONIAMMIN ORIS EMPTIOSCIENTIAM NONOBLICATEUMADLIBERTATEMUENIENTE. EMPTIONISACTUS quad maioreadministrational secription of the 20 CATURTENEBITNECUEROI LLEQUIADUT QUE M PIAMPROSER U O E O U CATURACMAIOREFFECTUSUENDENDIUELUTIDOMINOADQUIEUITAE tug-administratojampaenäeextremamre LegitLiberta tem QUONIAMNEQ · MAIORE FFECTUS ORIGINEM SUAMNOUERATNE ... EAMQUAMIGNORAUERATUENDITIONISPATIENSDESERUISSEN 13: candusestminorisimiliseadememptionisatg.actusad mi NISTRATIPRAESCRIBTIONENONALLEGABITURSEDUTRIG. DABITUR Adsertiopariaetiamin Libertiniser untquiquaestuquo A. INEADEMRURSUSSERUITUTEMRELABUNTURSEDEARUM bacexceptionecausadistinguendaestutquiinpuber (= INTRAANNUMQUARTUMBECIMUMMANUMISSIACBEINCEPEIN SERUITIORETENTIICNORATALIBERTATENONUTANTURMAIORES q.uenundatiactum cerantadad sertion enonarcean 50 k CUMILLIAETATITRIBUTAELIBERTATISICNORATIOAUTOBLIUI CONCESSAESTQUIUEROMEMORIAFIRMAUENDITIONIPOSTFAC TAENONNESCIUSINNECTITUR DUIUS LEGIS BENEFICIOCAR COIT etquoniamuicissimetiamipsisquibiskemcommiseru NT medendumestsiquisquamomniumquisuperaconpreben SISUNTIN LIBERTATEMPROCLAMA UERITID QUODA PUDSE ES SE

t xiiii

LIK SEPT SERD CONST A VII ET CONSTANTIO C 155 10 Tuaecumg · mulierumpostbanclegemseruicontuuernio SECUISCUERITETNONCONUENTAPERDENUNTIATIONESSICUTIUSSTA TUEBATANTIQUUMSTATUMLIBERTATISAMITTAT DAT PRID NON OCT BASSO ET ABLABIO 155 minuliusa secundoppo senatusconsultusclaudianumfir messecensemusomnis constitutionis q contraid Latae SUNTDOENITUSINFIRMATISUTLIBERAMULIERISIBEPROCURATO - Isiueactoridrivatosivea Liiguos Libetservi Licondicione DOLLUTOPUERITSOCIATANONALITERLIBERTATEMAMISSANEXUCON 10 dictionisdeterrimaeadstringaturnisitrinisfueritdenun THATIONIO · EXIUREDULSATAQUODQUIDEMCIRCADRIUATASDERSONAS CON UENITOBSERUARINAMEASMULIERESQUAEFISCALIB · UELCIUITA TIES ERUISSOCIANTURADDUIUSSANCTIONISAUCTORITATEMINIME DERTINERESSANCIOUS DAT ET DD IN FORO TRAIANI VIII ID DEC 15 mammertino et Neuitta 155 modificatanusualetgrataaasadsecundumppo siapudlibi Dir iosammu Lieremp Lusua Luit cupidas quam Libertasanci L LATACTAESTNONUELLONONDRAEMIOSEDCONUBIOITAUTEIUS F'L'IU GOSERUITUTISSUBIACEANTMANIFESTUMESTENIMAN 20 CILICAESSEUOLUISSEEAMQUAMLIBERAMESSEDENITUIT DAT DRID NON ADRIL TRIU GRAT ND ET DAGALAIFO ISS TOOD ARCAD ET DON AA ANATOLIUM PFILLYRICI CUNCTIPROUIN CIALESACNOSCATNISITRINISLIBERAEFEMINAESERUORUMCON 30 RTHSARCEATURNULLomodoposseeasadseruitiumdeti 25 MERI dat NON MART CONSTP DON A IIII ETEUTYCHIANO ISS UECTIGALIBUSETCOMMISSIS 1 constantinus aadiunium rufum consularemaemili Aepoenisillumuecticaliamanereoportetquisuperiorinli ationeextiterititautnonminusquamtrienniifineLocatio 30 concludaturnecullomodointerrumpaturtempusexi CENIDISUECTICALIB · PRAESTITUTUMQUOPERACTOTEMPORELICITA TIONUMIURACONDUCTIONUMQUAERECREARIOPORTETDACSIMI LimodoaLiisconLocaricaditaLisententiasubiugandoquem DLUSALIQUIDQUAMSTATUTUMESTAPROUINCIALIB · EXEGISSECONS 35 THERIT DAT K IUL CRISPO C II ETCONSTANTINO C ISS 116 A (DENANDRO UNIVERSIDROUINCIALISDRODISREB · QUASADU SUMPROPRIUMUELADFISCUMINFERUNTUELEXERCENDIRURIS GRATIAREUEDUNTNULLAUECTIGALSTATIONARIISEXIGANTUREAUERO

15

25

quaeextrapraedictiscausasuelnegotiationisgratia portam tursolitaepraestationisubiugamus dat iii id iul crispo ii et constantino 155

- III) \$\bar{\text{0}} \text{ a menandrorusticanousib. propriisuel culturaeruris neces sariareue bentesuectigal exiginon sinimus capitalipoe napro positastationariis eturbanis militib. ettertiisaugustariis quo rumauaritiai d temptari firmatur proceterisautem reb. quas quaestus gratia con parantuen dituriso litume sopor tetuectigal agnosceredat \$\bar{\text{k}} \arg \text{crispo} ii etconstantino \$\frac{155}{355}\$
- TIGALISMAXIMAMCONSTINENSUTILITATEMTANTADEBETO DEC TIGALISMAXIMAMCONSTINENSUTILITATEMTANTADEBETO LIGEN TIACUSTODIRIUTADSIDUIS LICITATIONIB SUMATAUGMENTUM GRA UITASIGITURTUAUETUSTATEPRAESTATIONISAUGMENTAUIRIBO FISCO DETITULISUECTIGALIUMSERUARIIUBEBIT DAT XIIII RE FEB CONSTIP CONSTANTIO A NIII ET IULIANO COSS
- TATEMETUECTIGALIUM QUARTAM PROUIN CIALIB · ETURBIB · AFRICA

  NIS BACRATION ECON CEDIMUS UTEX BISMO ENIA PUBLICARES · TAU

  RENTURUEL SARCIENTIB · TECTISSUBSTANTIAMINISTRETUR

  EPISTULA A DUCUIC PRID ID IUL CILIO DATIANO ETCERE A LE 155 20
- PIDE DE LA DES UAL ET GRAT AAA ADARCHELAUM COMORIENTISEX

  PRAESTATIONEUECTIGALIUMNULLIUSOMNINONOMINEQUIC

  QUAMMINUATURQUINOCTAUASSOLITAECONSTITUASOMNE

  bominumgenusquodcommerciisuolueritinterese e e e

  pendatnullasuperbocmilitariumexceptionefacien da

  pp beryto IIII k feb post ) ss ualanietualentisaa ) ss
- NII) TO AAA AD CONSTANTIUM PROC AFRIC EXREDITION REIPUBLICACOM
  NIUM Q-TITU LORUMADSING U LAS QUAS Q-PERTINENTIUM CHUITA
  TES DUAE PARTISTOTIUS PENSIONIS AD LARGITIONES NOSTRAS DE UE
  NIANTTERTIA PROBABILIO CIUITATUM DE PUTETUREX PENSISTAT
  NII ID SEPT MOBONTIA CIPC GRAT À III ETA E QUITI UC 155
- NIII MPPP GRAT UALANUSETTHEOD AAA PALLADIOČŠL ALEGATIS GEN TIUMDEUOTARUMEXHISTANTUMSPECIEB QUASDELOCISPROPRIJS CONUENITUTHANCOEPORTATOCTAUARIUECTI GALACCIPIA NTQUAS UEROEXROMANOSOLOQUAES UNTTAMELEGECONCESSAE AOPROPRIADEFERUNTHAS BABEANTAPRAESTATIONEIMMUNESACLIBERAS DATPRID NONIUL CONSTPACC XII KAUGSYAGRIOETEUCHERIO JES
- TENTESUTSCIANTUSURPATIONEMTOTIUS LICENTIAES UB MOTORES

f L16 V f

Example de la compra del la compra del la compra del la compra del la compra del la compra de la compra del la C. L. spromeruissedomumsuamreportaretitautquoscum g. Libe) RTATECONSPICUUSAUTSERUUSUELALIAMTRAXITUEL DEIN CEP FASUISSEDIE · hostisdepuleritsiintereaeodepulsodefen ond tuerintoinimesubdetestandaepraed occasionetenean 5 TURE EDIUDICARIUSUIGORLIBEROSQUIDEMPATRIISNATURALIB - SER HostutemdominosprorecentiLegisintercessioneconsig NETO AT X KALADRIL DON VIII ettheod III AA 155 TO A TAIL I THE MIODDO SCYRASBARBARAMNATIONE MMAXIMIS bun norumquib · seconiunxeruntcopiisfusisimperionos 10 TRO SUBECIMUSIDEON · DAMUSOMNIB · CODIAEXPRAEDICTAGE bominumagrospropriosfrequentanditautonnes STIANITSUSCEPTOSNONALIOIUREQUAMCOLONATUSAPUTSEFUTU ROST JULLIG · LICEREEX DOCCENERECO LONORUMA BEOCUISE mel diributifuerintuelfraudemaliquaobducereuel 15 TH penitemsusciperepoenapropositaquaerecipientes ALIEN ISCENSIB. ADSCRIBTOSUELNONDROPRIOSCOLONOSIN SECULTUROPERAAUTEMEORUMTERRARUMDOMINILIBERA iacnullussubactaperaequationeuelcensui SUBJACENTNULLIG · LICEATUELUTDONATOREOSAIURECENSUS 20 IMEE RUITUTEMTRADEREURBANISUEOBSEQUIISADDICERE tintrablennium suspicientib. Liceatproreifrumen TAR ACAUCUSTIISINGUIB · LIBETPROUINCIISTRANSMARINIS TANTUMMODOEOSRETINEREETDOSTEAINSEDESPERPETUAE collocareapartib . trachiaeueLiLLyricibabitationeeorum DEMITUSDRODIGENDAETINTRAQUINQUENNIUMDUMTAXATINTRA eius demprouinciaefinescoramtraductioneproutLibue RITES INCEDENTIAL MINISTRA PRAEDICTOSUIGINTIAN MOST RAEBITIONECESSANTEITAUTDERLIBELLOSSEDEMTUAMADE bisquiuoLuerintpertransmarinasprouinciaseorum 30 EISTRIBUTIOFIATOAT PRID IDAPRILCONSTP DON VIII ETTHEOD III )SS DEP-S-L - INIO

1 mipp to Alamussualetgrat aaa adseuerianumducemsiquosfor temecessitascaptiuitatisabduxitsciantsinontransierunt seedootilisinruptionisnecessitatetransductisuntadpro priasterrasfestinaredebererecepturosiurepostlimini grisuelmancipiisantetenueruntsiueafisconostro possi peantursiueinaliquemprincipaliliberalitatetrans eu lasuntnectimeatquisquamalicuiuscontradictionismoram

cumbocsolumrequire Ndumsitutrumaliquiscumbaro RIS UOLUNTATEFUERITANCOACTUS DAT XII KALIULREMISGRATAETOAGAL 188 11 mpp honettheodaatheodoroppo diversarumbomines (Drouin CIARUMCUIUSLIBETSEXUSCONDICIONISAETATISQUOSBARBARE CAFERITASCADTIVANECESSITATETRANSOUXERATINUITONEONORE 5 TINEATS EDAD DROPRIARED IRECUPIENTIB. LIBERASITFACULTAD quib-siquicquaminusumuestiumueLaLimoniain DEM SUMESTIBUMANITATISITPRAESTITUTUMNECMANEATUICTUALIS SUMPTUS REDETITIO EXCEPTIS DISBARBARIS QUOSUEN DE INTIB. emprosessedocebituraquib.statussuipraetiumpropter 10 UTILITATE IN DUBLICAME INTORIB- A EQUUM ESTRE O DIBERINE QUANDOENIMOAMNICONSIDERATIOINTALINECESSITATE DOCITIES NEGAREFACIATEMPTIONEMDECETREDEMPTOSAUTDATUMPROSEDILE TIUMEMPTORIB-RESTITUEREAUTLABOREOBSEQUIOUELOP EREQUIN quenniluicem referente en eficil habituro sinco Lum em si INEANATISUNT LIBERTATERE DO ANTURICITURS ED 18 DRODRIS SUBMODERATION EQUALUSIUS SIMUS QUIB-IUREDOSTL MINIT ETIAMUETERUMRESPONSISINCO LUMIACUNCTASERUA TABUMT SIQUISITAD DUICDRA ECEDTOFUERITCO NATUSOBSIS SEREACTOR conductorprocuratordarisemetalLiscumpoenabeber TATIONIS NONAMBIGATS LUERO POSSESSIONIS DOMINIRE MEUAM FISCONOUERINTUINDICANDOSEQ. DEPORTANDUMETUTE ACILIS exsecutioproveniate bristianus proximorum Locorum volumushulusreisollicitudinem gererecuriale squoq. DROXIMARUMCIUITATUMP LACUITADMONERIUTEMERGEM TIB. TALIB. CAUSISS CIANTLEGIS NOSTRAEAUXILIUM DEFICREM SUMITAUTNOUERINTRECTORESUNIUERSIDECEMLIBRARUM AU RÎSEETTANTUM DEMASUISAPPARITION 10 EXIGENDUM SIP, RAECEP TUMNECLEXERINTOATIO DECRAUDONNIII ET THEOD III AA 155 ? ??? 30

I) MP CONSTANTINUSA ADUOLUSIANUMUNIUERSIDEUOTI ONIESTU

DIOCONTENDANTSIQUOSINGENUISNATALIB-PROCREATOS UBTY

RANNOINGENUITATEMAMISISSEAUTPROPRIACONTENTI COMS
CIENTIAAUTALIORUMINDICIISRECOGNOSCUNTNATALIB-SUISKES
TITUERENECEXPECTATAIUDICISINTERPELLATIONEMNA MERITUS 35
CONTRACONSCIENTIAMSUAMUELCERTISSIMAMTESTINOMIA
PLURIMORUMINEADEMAUARITIAETENACITATEPER ANSERIT
SEUERISSIMAMPOENAMULTABITURPLACETAUTEMEȚIAMECE
PERICULOSUBIUGARIQUISCIENTESINGENUOSSERUITUTIS

30

05

eL. EMERITISUETERANISUELGENTIB · DIUIDAMUS DAT XVII K FEB MED UALANO ET UALENTE AA 155 124 A BRUFINUMPDO QUICUMQ · possidere Loca exdesertisuo Lue TTRIENNIMMUNITATEPOTIANTURQUIUEROEXDESERTISNONNIBIL T.C. RORUMSUBCERTADROFESSIONEDERCEDERUNTSIMINOREMMO EmpropessisuntquamratiodetentatpossessionispostuLatus TAATRIENNIUMEXDIELATELEGISINEATANTUMPOSSESSIONEPERMA MEA UTQUAMIPSISPONTEOBTULERUNTEXACTOAUTEMBOCTEMPORE SCHINTADINTEGRACIUCATIONISPENSITATIONEMSEESSECOGENDOS TAUquibocsibiincommodumiudicariteuestigiorestituatposses ELCHEMCUIUSINFUTURUMONERADECLINATDAT NIII ID AUG MED HALANO ET UALENTE AA 155 DAAAdmamertinumppo peritaLiamafanti ciaeiugerationis ONE RECONSISTENTIO · DATRIMONIISSUDERFUSOUNUMQUEMQ · TRIBUTARIUMADIECTIONEMALIENIDEBITIBAIULARENONDUBIUMEST 10 colq · desertalucatioquaepersoniscarethastissubiciaturut Ligitationisconpetitionefuturosdominossortiatureaenim

BABUNTURALTACTACTIAMPENESINE DEBITACINE DONENTURE ATAMENTATIONE SERVATAUTRIUS DOMINILLONGI ORIB. TEMPORUM METISET DI CTISCE LE BERRIMISE UOCENTUR CHO ORIB. TEMPORUM METISET DI CTISCE LE BERRIMISE UOCENTUR CHO ORIB. TEMPORUM METISE DE LA RESET PROPRIATE CHO ORIGINALI UN MENERO DE LA RESET PROPRIATE CHO ORIGINALI UN MENERO DE LA RESET PROPRIATE CONTRACTIONE DE LA RESET PROPRIATE DE LA RESET PROP

XII DA AAA TATIANAPPO ORIENTISQUIAGROSDOMINOCESSANTE
DESERTOSUELLO NGEPOSITOSUELINFINITIMISAD RIVATUPARITERPUBLICUMG-CONPENDIUMEXCOLEREFESTINATUO
LUNTATISUAENOSTRUMNOUERITADESSERES PONSUMITA
TAMENUTSIUACANTIACDESTITUTOSOLONOUUSCULTORINSE
DERITACUETUSDOMINUSINTRABIENNIUMEADEMADSIUUM

TIXIT

- MANENTIB · INDULGENTIISANOBISPRAESTITISUTIN FIECUMINIFERATURQUIDQUIDEXACTUMFUERITAMPLISSIMA cae dat III NON NOU RAU DON VIII et theod IIII AA 155 MAA AURELIANOPPO NULLIPAENITUSLICEATSIUESALUOCA Manepeluatoluresiuecumimminutionecanonispa 5 osuellimitotrofissiuesaltuensesperori ENTEMPUNDOS PATRIMONIALES POSTULARENEMO POTIA tuninsetsisubreptivaquidemidpromerveritpetiti emetiers pecialebeneficiumuelexquisitafraude 115 LOUIS LIOARTIFICIOULTROINQUEMQUAMLIBERALITAS 10 NOSTRATROCESSERITQUANDOQUIDEMNECENFITEUTICA RICOUTARIPROPRIUMIUSPERPETITIONEMBUIUSMODICEN SEMUSINE CCANONIALIQUIDDETRABIUELIMMINUIETCUMPRAE CIUMIDEUM REUCCARIDEBUERITFUTURAS DROBIBERECONTEC TILBETIMER OBASPETITIONESARCE MUSUTAPRINCIPIONECSUS 15 CIDIMCCIMPTRUIEASCENERALISANCTIONEMANDEMUSQUODRAE BORENFYTEUTICARIUSPERORIENTEMPROPRIAM TRACKOGATIVAMRETINEATNECHOUUSDOSSESSORIURAALI EMADERIURBET DAT NON AUC CONSTD DON A X ET THEOD A NI ISS impy theode ualanus aa tauroppoetpatriciopossessiones 20 UEL-MEY1EUTICARIDATRIMONIALESQUIFUNDOSMINIMENUNC UPT-COMPARARUNTEODEMLARGITATIMODONEQUAQUAMADEO RUMCOM PARATIONEMURGUEANTURSEDTAMQUAMPRAETIIS DETIENSISSICEISNOSTRINOMINISBENEFICIUMDATIANTURUT questum salterinferendopraetium consecutus esthoc 25 MOSTRALIBERALITATEDRAEDICTUSENFYTEUTICARIUSDABEAT icqued-11 singuib · coLuitpraediisquodautexsuccessioneaut COMPARATIONEDRIUATAAUTNOSTRINOMINISLIBERALITATEAUT auscum g. modoposseditsciatin Libatum intemeratum G-SERUARIETQUIADRAESTITISANOSTRADIETATEMINDULGEN 30 THEUSE ADUNDECIMAMNUDERTRANSACTAMINDICTIONEM - - RELIQUORUMSARCINAUNIUERSISCONCESSAESTDRO insquou Annispostdecimamindictionemsecutisunt Abbacusq - tempusinguodpatrimonia Liumfundorum SISTITNULLUMRELIQUORUMEXACTIODRAEMATNAM 35 praeblaquaecoLebatminimeeua. urconpararesan cimusmut LumpristinumcoLonumueLpossessoremsu DERRELIGUISTEMPORISSUBSECUTISMOLESTIAMAUTINQUIE THE INTERESTITION OF THE PARTY

- TANOR UMUNI UERSI COGNOSCANT BASPOSSE SEIOMESQUAS DEFISCONOSTROCON PARASSEN OSCUNTURNU L'OANOBIS I URERETRADISED PROPRIAFIRMITATE POSSESS ASETIAMAD POSTEROSSUOS DOMINI I PER PETIS DURABILITATE DE MATERITA DE LA TRIDITA DE LA T
- III D AA A DEUPRYCIUMRATIONALEM CONPERIMUS ALIQUORUM
  IUGATIONEM QUAMBASTIS DECURSIS AFIS COLECTIME COMPA
  RARUNTINME DIUMPRODUCIA CRETRACTARICUM CERTUMSIT
  QUEM Q-IURE COMPARATAS POSSESSIONES UELUILLASSE
  RENITATIS NOSTRETEM POREFIRMIUS OPTINEREA TQ-ADPOSTE
  ROSSUOSTRANSMITTERE DAT PRID ID FEB ANTIOCH
  LINO ET PROBIANO 155
- III) mppualanusetualää admamertinumppo uni uersaguse expatrimonionostroperarbitriumdiuaem moriaeiu Lianiinpossessionesunttranslatatemplorumsollicitudi nesinceritatistuaecumomniiureadrempriualamnostra-rediremandamusdat x kal janmed diuoioujanaetuäre 1888
- IIII D AA ADFLORIANUM CR P PROUINCIALIUMOPIB ... DARAMBAS possessiones concedimusuide Licetut de fun disus dominium pertinentibe e Ligatunus quis q que muetic eumq.perpetuoiuresuscipiatpalatiistantum-AMINREPRIVATAESOLLICITUDIN ERETENTANDIS DI VEROTUOS commoditaspraediorumadeandempostulan DA FOLLICITAT 25 Adeanttuaedicationisofficium etmodums un edelibera TIONISINDICENTPERLIBELLOSCERTUMG · babeant prouma quaq-uillacumeadoteuelformacuinunchab eturosmo XIAADNOUINOMINIIURAMIGRAUERITSIQUIDADČE — TUSCURASOLLERTIA QUI DE QUI DE MANCIPIOR UM U EL DECORISA E CREVERITCADITATIONISAUTCANONISAUCMENTANIONPATERTUR sedsoLisdominisheredib.q.dominorumsiticessurase Licitasquinetiamneg. ad clebams enatus ne a. Adcom Lati ONESAURISTUEARGENTH DEMOUMCETERISTEN EBUNTURSEE easo Lade uotione fun genturquamannonaria SUSPUBLICIRATIONECANONSOLLEMNISEFFLAGINATSIBUISAU TEMINANNISSINGULISNONSOLUERITOEBITUMENREIDSING CETERAQUODINRELIQUISREMANSISSETCLARUER ITEINEALIGUE 6. COCETURIN DUTIISSAN ESIQUEMPOSTEAMINUS

FUMO UMPATRIMONIA LEMEXERCUERITINSTRUXERITERTI LEMIDO MEUO q-praestiteritsa Luopatrimonia Licanone perpetuoac DRIUMOJUREdefendatueLutdomesticumethabitasuccessio MegulaesitumsibibabeatsuireLinguatneg.eumautpromulga TIONE PROSCRIPTIAUTREUERENTIASACRAEADNOTATIONISQUISQUA 5 AFRUCTUMINDENSIODERISEXCLUDATCETERUMEOSQUIODIMAS ACFERTILESRETINENTTERRASAUTETIAMNUNCSIBIAESTIMATELI CENO ASPRODEFECTASCILICETPORTIONEMSUMMAMDEBITIPRAE SENT SIUBEMUSIMPLEREEOSETIAMQUIENFYTEUTICARIONO MINIMECADDLENUMIDONEASNECOMNIMODISUACUASDETINEN 10 SICE KILLISQUOQ-QUAEDRAESIDIOINDIGENTIUSTAMACDEBITAM QUAL ITITATEM DEBERESUSCIPEREUTIN DULTOTEM PORISSPATIO DOST DIENNIUM DECRETUM CANONESOLUEN DUMESSEMEMINE R. NT HAUTEMQUIPROPRIOUOLUNTATISADSENSUMNUNCQUOD 1033 muse Ligissentneg sibinuncopimuma Liquidetcon 15 ouc bileuindicarentsedtantumnudaetreLictasuscepe RINTTRIENNIIMMUNITATEPERMISSADEBITUMCANONEMIN FERANTNEMOTAMENQUALIBENTMERITIETPOTESTATISUBIECTIO Nemsubmoueatquominusaddiacatochiemuicemdefec TASTOSSESSIONESPATRIMONIALISIURISACCIPIATEARUMTRIBU 20 TATICANONEMSOLUTURUSILLUTSPECIALIOBSERUANTIAMPRO CURANSUTPRIMUMUICINASETINEODEMTERRITORIOSORTIATUR debinosineg-finitimasneg-inhisdemLocisreppererint CONSTITUASTUNCOEMUMETIAMLONGIUSPOSITASSEDINGUAN tumfieriua Let prointeriectos patios i bimetco berentes 25 DRO TO DO O CE EQUITATE SUSCIPIATUTCONS EN SUO MILLO PIAT que domnis profuturumest dat vill kal nou constp DONNE et euodio 155 AND AND FLOROPPO SALTUENSISFUNDITURISG PATRIMONILINO MEDITISREGIONIB-SITITURBATAEXACTIONEDISPOSITIONISAN 30 MUE DAXIMODICUNTURDISPENDIOFATIGARIETINMANISSIMA ede imimorere Liquorum e oquodadordinarios sol Lici TATIOTRANSductaLationemdepraehendipraebuitfacuL TATE MINLUSTRISITAG-AUCTORITASTUAMEMORATOSFUNDOS ASEATIONALIUMCURAMPRAECIPIATREUOCARIDAT NIII KAL 35 IUL TONSTO TIMASIO ETPROMOTO ISS ANAHIO MAARUFINOPPO FUNDOSPATRIMONIALESSEMELEXPETITOS ettikaditosrefundereconductoris.omninononLiceatet

sibilius modifaculta temquo Libertempo requalibeta uctoritate

15

20

25

30

35

## f theod f

merueruntinpetratisinfraudempublicamnon.

TURDAT XNIII R AUG CONSTP Theod A III et Abundantio ) \$\frac{1}{2}\text{S}\$

XXXIII \delta AAA RUFINOPPO IUSENFYTEUTICUS QUOSIURIS PATILIMONIA

LISUELREIPPRAEDIAPOSSESSORIB SUNTADIUDICATAPER DETUARIIS

ITACONCUSSUMCUMNOSTRISTUNCMAIORUMNOSTRORU

B · ESSERETINEMUSUTQUODSEMELTRADITUM FUERITNEC AMOBISU ·

QUAMPOSSITNECABALIOALIIS POSSIDENTIB · OCCUPARIS ·

LOUR PROBORUMIN POTENTIA FACTUMES TUTOPTIMIS QUIB · Q · Luc

PIDITATIS ETQUAESTUIS ERUIENTIB · DETERIORES AGRIPROUIT CIALIB ·

RELICTISINT QUOSNEMO E ORUMDIGNATUR FUERITOBTINE E

MAGTUAIUDICIB · OFFICIIS ACDE FENSORIS E AMPOENAM CON STITU

ETUTNISIDES ERTIS ACDETERIORIB · FUNDIS UTILIUM CON FUSIONE PER

MIXTAS UBUENERINTS CIANTAS EMULTAMAUTPO ENA CIQUAEPRO

POSITA FUERITS USTINENDAM DATIII RAL, AUG CONSTP

THEOD À III ET ABUNDANTIO ) \$\frac{1}{2}\text{S}\$

XXXIIII DAAARUFINOPPO ORIENTISQUIFUNDOSPATRIMONIALES IURE

PRIUATOSALUOCANONESUSCEPERUNTBANCOMNESSII IEULL:

USEXCEPTIONEPERSONAEPROPOSITAINTELLEGANTOPTIONEM

UTAUTEALOCAQUIB·MINORESTPROLIFECUNDITASCUM IISEX

QUIB·FRUCTUSUBERESCAPIUNTSUSCIPEREETTENE ONAB

NUANTAUTSIEORUMREFUGIUMSTERELITATEMOPIMIORIB CEDANT

DAT NIII ID NOUTYROMETROPOLIARCAD III ETBON II AA 155

XXXV ) mpp arcadethona badriano csl restauration imperitum
publicorum tertiam portionem eius canonis qui exto cis fun
disue reipannua pra estatione confertur certum esta a tisposse sufficere de uectigalib-itaq-publicis qua esem
per exintegronostria erarii confere bantexpens as ni
bilomnino de cerpinomine ciuitatum per mittim
viii id aug olybrio et probino 155

UTQUICUMQ. PATRIMONIA LES FUNDOS DETENERE DE LE GATUR AUTO OMUMS EA PUTCONSTINO PTANAMURBEMBABERE REPERDOCEATAUTS INON BABETTA LEMBABERE MONSTRING FRAUDE MELES LOCUMSIUE LITPRA EDA EN UMERARI QUINO BILISSIMA EUR BIDEFORMITATISIT POTIUS QUAM DE CORITOR E RENON PATITURMA GNIFICENTIA ETUA EUR GORDONIS DE RENON PATITURMA GNIFICENTIA ETUA EUR GORDONIS CON PATITURMA GNIFICENTIA ETUA EUR BIDEMUS CON DICIONIRETINEN DIQUITUXTA LE GEM DIUI PATRIS NOSTRINON NU LLA EXPRA EDICTOTURE FUNDO RUM

Th. 5, 14(13), 14-18

5

10

15

20

25

30

35

+ cio

ORUMOBLIGATIONESECURITATISPUBLICAEFIRMAUERUNTCAUTIO

EMBUSCEPTOSSCILICETSEMELFUNDOSPOSTEMENSAINMUNITA

SSPATIAINCONUULSAASEUECTIGALIUMPENSIONERETINENDOS

TAT NII K IUN DIUO IOUIANO ET UARRONIANO )SS

TAA ADMAMBETINIUMDDO ENEYTEUTICADRAEDIAGUAESENATORI

AA ADMAMERTINUMPPO ENFYTEUTICAPRAEDIAQUAESENATORI

REFORTUNAEUIRISPRAETEREAUARIISITASUNTPERPRINCIPESUE

TERESELOCAUTCERTUMUECTIGALANNUUMEXBISAERARIOPEN

OIRETURCESSANTELICITATIONEQUAERECENSSTATUTAESTSCIAT

PAGNIFICASAUCTORITASTUAAPRISCISPOSSESSORIB-SINEINCRE

PENTOLICITANDIESSERETINENDAITAUTQUAECUMQ-INCOMMIS

FIPORTUNAMINCIDERINTACPLENDOOMINIOPRIUATISOCCUPA

TIONIB-RETENTANTURLEONTIIETSALLUSTIICONSULATUIUSPRIS

TINUMRURSUSADGNOSCANT DAT IIII KAL AUG SIRMIO DIUD

IDUIAND ET UARRONIAND JSS

ANI AA ADROUINCIALESBYZACENOSNEGUAQUAMENFYTEUTICOS FUNDOSANTECOMMISSIUITIUMADALTERUMTRANSIREDEBE RESANCIMUSETCETERADAT PRID ID SEPT AQUILEIA DIUO IOUIANO ET UARRONIANO )55

2011 DAA ADMAMERTINUMDDO SUDERFUNDISENFYTEUTICISSEU patrimonialib. diuusiulianuslegemconsultissimam deditsciLicetutquiexhisueLadprivatorumivratransis sentueLa)inutocanonecondicionisfiscoLocationio-tene RENTURADSTATUMRETRADERENTURANTIQUUMDANCLEGEM quidamiudicuminterpraetatipraulussuntquamutiLitas DUBLICADOSTULABATUTEIUS MODIDRA EDA EXREB. DRIUATISMOS triseruentesibitantummodosatisfacerentLegiubinon INTERERATEISCIUECTICALIB-UTRUMNEDRIUATOIUREANENFYTEU ticopossideretquamquamigituranimaduertimusesse consultiusineodemstatufundimaneantinguoantelegem diuliuLianifuerantdequis-tamennibiLspecialiter STATUITABBISQUIB-OMNIABEINCEDSEROCATASUNTAUCTORI tastuaredbiberieosmaturoiubebitauxiLioergaceteros SANEFUNDOSQUOSRECENTIUMPRINCIPUMEFFUSIOAUTPERPE TUOIUREDONAUITAUTDEMINUTOCANONECONCESSITENFYTEU ticariisobtinendosedictumconpraehensiprincipisauc TORITASTUAUALEREPRAECIPIAT DAT ET PP ROM NI K NOU DIUO IOUIANO ET UARRONIANO 155

PRAEDIAINUI COM QUOTIENSCUMQ-ENFYTEUTICISIURIS

PRAEDIAINUI DI TUMBELA PRACOMMISSIACTIS LEGITIMIS ACUOCI

FUERINTSUBICIENDADRAECONISSUDERFACTOLICITATIONIS augmentonostroperennitasconsulaturnecpriuseius 60 minioquiceterosob Lationes upera uit per petua efirmita tis ROBURACCEDATQUAMSISUDERDENSIONISMODOCONDUCTORIS nomineenthecaequantitataenostraetranquillitatisak 5 BITRIUMFIDELIRATIONECONSULTUMOBSERUANDADRAESCRIBEE RIT DAT IIII K MART TRIU UALANO ETUALENTEÃA 155 XVIIII DAAADGERMANIANUMEST FUNDIENFYTEUTICIPATRIMONIALIS q-lurisinantiquumiuspraestationumq-redeantnequoquemees exemptiabenfytheuticopatrimonia Lig-titu Loue Lutipriu A 10 TOTURETENEANTURRECTORIB . DROUINCIARUMETRATIONALID. monendisutsciantcontracommodalarcitionumnost rumspeciaLiano nadmitte ndaes se rescriptabistantum modoexceptisquosinreprivatanostrasecundum Legen datamiam du duminho cnominemanere praecipimus dat 15 N K AUG VALANO ET VALENTE AA 155 XX Daa adgermanianumest placuitutfundorumpatrimo NIALIUM q.possessores quo u o Luerint quo potuerint ten porcetquantumbabuerintpensionisparatumbum modononamp Liusquamintrib. persingu Losannosci 20 UIB-OFFICIORATIONALISADSIGNENTACDESUSCEDTOABEODEM securitatemeodemolepromorepercipiantmodoutin TROIANUARIARUMIDUUMDIEMOMNISSUMMAMRATIOCI NIISPUBLICISINFERATURGRAUISSIMAEPOENAESUBDENDA officis iculquamquo Liberan nitemporedummodone 25 quaquamnumerumtrinaeinLationisexcedatsoLutio Nemfaceregestientinegaueritsusceptionisofficiu. uelsimoramfeceritinchirografosecuritatisedendum superquopossessoresaputcuratoresuelmacistra TU SAUTQUICUM QIN LOCIS FUERITQUICON FICIEN DORUM 30 actorumbabeatpotestatemconvenietcontestariutet deofficilinsolentia constet quodexercenda un dictaes tet hispossitesseconsultum dat XIIII K IUN REMISCRATNDETDACALAIFO 133 XXI DAA ADAUXONIUMDDO SIFUNDOSPATRIMONIALESUELENFYTEU ticosquispiampostularitsupernominesuoadnostramcle 35 MENTIAMSCIATESSEREFERENDUMUTTEMERITATISNOTAMSUBE ATSANESIRATIONALISUELEIUSOFFICIUMPERCONDIBENTIAMFUN dumhulusmoditradendumessecredideritsummosupplicio

seseadficiendumessecognoscatademptisfacultatib. dat prio

MOFFICIUMRESDRIUATAECANO 15 MEMENFYTEUTICIANNONASSACRISLARCITIONIB PENDAN TUNILLUdetiamquodbisfundisueLiurisreip. PRAETERAN THE JUMCANONEMPERAEQUATION POSUITPRIVATIS LARGITIO MID-INFERATUR DAT N KAL IUL Theodoro UC 155 IMITO PARCHONETTHEOD AND SILVANOCRD QUIDRAEDIADO 20 MUSINOSTRAEDERDETUOIUREDETENTANTIUXTATENOREMDRAE SENTISIUSSIONISMATURIUSEXICANTURTUUMETIAMOM EMARELIQUAQUAEDUCUSQ. OFFICIIDALATININEGLEGENTIARE BEDERUNTPARICURACONPULSAPROTINUSPRIUATOAERARIO MOSTROINFERANTUR DAT III NON OCT RAU STILICONECTANTO ISS 25 TEAAA UOLUSIANO CRD QUIDQUIDRA EDIORUMENTEMPORE quedLementiaenostraepateriambumanaminceLes temaleternitatemmutauitdereprivatanostraveldona TUMIUREDIRECTOPERUENIREMONSTRATURADQUAMCUM Q-DERSONAMAUFERENDUMSERENITASNOSTRADECERNAT 30 CAT III K DEC RAUBASSO ETFILIPPO ISS Impohonet theodaa cherealicro neomnipatrimonio demusaeternabiLisuenditionib denudeturpraecep praeterititemporisantiquatamoistractionem 113 musconquiescereatg-indominoaeternabiliuni 35 WERSADRAEDIAGUAEEXPROMULGATAEAUCTORITATISDIERE LieuafuerintretinereilLudtamensollicitapraecipimus ORDINATIONECONSTITUIUTSIDRAETIAQUAEABEMPTORIB.IN LATASUNTINTRADROUINCIASRETINENTURNECADSACRATISSIMU

USDRODOSITISSUDERBATAFORMACOGNOUERINTEA DE CO 15 emptorio-intraannispatiumpraebeanturnulligu: bocempusexcesseritinemptionempraerogations: BIMETUIN DICANTES UERUMNULLUS AMBIGATG. CONDARA RITDAENESSEDRODRIOSQ · SUCCESSORESINDERDETUUM DRAESTATIONECANONISFIRMITERESSEMANSURA TATA 20 ID IUN CONSTP ON THEOD A IIII ETQUIFUERITNUNTIATUS XXIIII TOOT DE O BAET UALANUS CUALERIO CRD TEBAI BAEGUI-BRICALISEMITADREMDOMINICAMPERTINENTEMERA -- DE INCEPSQUIB-CUMQ-EIUS dem condicionisquilux tap Ropu TURAECONSTITUTIONISTENOREEMITFUNDOSTUTELICEAT possideriitautfideiussoresabhuiusmodimercai-ex TRANEIQUIDAMEADROPRIUMPATRIMONIUM..... nondeelusdempossessionisaciurisincor...... TURQUAMBERENEQUAQUAMINM-TRIBUTUM SOLUEN DODIUINAM DOM-30 UERUMQUOTIENSALICUICOLONORUMAGRUMPRIUATIPATRIMO NIINOSTRIPLACUERITUENUNDARINONUNUSTANTUMUUIFOR TECONSORTIB-SUISCRAUISACMOLESTUSEXISTATSEDALIIGUOG. DUOUELD LURES EXSIMILIORIGINE ACTUREUENTENTES INSUDRA DICTAEMPTIONESOCIENTUR DAT ID DEC CONSTP The DO A XI ET UALANO C 155 XXXVI & AA IODANNICEP PRAEDIAGUAEADIUSPRIVATUMDIU AEG-80 MUSPERTINENTUENUNDARIcensemusexceptispa Latilisaty bispossessionis

10

15

20

25

30

35

LIB NI

itpraeiudiciumfierinonputemurcumbisinsei eiudiciiconstitutisquodquidemactorumintratem AutorumtenoremmonstrabituroccupatioampLis atusueLquaeLibetratioiudiciariaediLationisnoce atitaquebacamotaformidinecausacuiusg. prosuome tiLeturutsiquidinhuiusmodicausaiamdepraeiudi DORISEXENTENTIASTATUATURFIRMUMDERMANEATIN aLisueronisiintraquing.mensesnominatosadmo INTINTRASEPTEMETIAMCAUSASEXCUSATIONESCOGNOSCIDRO INSTANTERMONENDODERFECERINTDOENAMLECEDIUIUA STATUATAINMINEREDRAECIDIMUSETUUIAMULTIREIFAMI AngustiaeinhaceditionediLationemnecessariamfa trienniidiLatioguaeLicehisdemconcessafueratob ATIONEMNIMIRUMMUNERISEXOLEBITQUIASCILICETIN beonontamLongisadreparationemspatiisindigent obidmacnitudistuaeadg.ordinisampLissimidandum imusutconsideratisal Legationis effortunisho mbisquib meritodeferripotestoiennilueLtri AUTETIAMUUINNIISIREEXICERITINDUTIAEDRAEBEAN JuodquidemnecessitatisestueLetiammediocrita L....mnonuoLuntariaeacdeLeciosaeuoLuptatis loutcopiosietiamadfLuentesdiuitiishiisindutiis ANTUR DAT DRID ID IUN CONSTD BASSO ET FILIPPO ISS

RATUALANUSETTHEODAAAADCLEARCHUMPU NIBILEST NIURIOSUMINCONSERUANDISETCUSTODIENDISGRADI NITATUMQUAMUSURPATIONISAMBITOPERITENIMOM IAEROGATIUAMERITORUMSIABSQ-RESPECTUETCUNC TIONEUE QUALITATEETIAMPROUECTIONISEMERITAE DIENDIDONISLOCUSPRAESUMITURPOTIUSQUAM TURUTAUTPOTIORIB-ERIPIATURIDQUODESTOEBITUMAUT ORIB-PROSITQUODUIDETURINDEBITUMDAT IIII K IANCONSTP BAUDE II ETSATURNINO )SS DPRAETEXTATUMPPO CELSITISRECORDATIONISUALENTINI GENITORNOMINISNOSTRISINGULISQUIB-Q-DIGNITATIB-CER OCUMMERITUMQ-PRAESCRIBSISIQUISIGITURINDEBITUM CUMUSURPAUERITMULLASEIGNORATIONEDEFENDATSIT MASACRILEGIIREUSQUIDIUNAPRAECEPTANEGLIXERIT I K IUM MERICDUM ET CLEARCDO )SS

10

15

20

25

30

35

- I M P P P CRAT UALANUS ETTHEOD AAA ADSEUERUM UN CULMINADIGNITATUM CONSULATUICE DE REEUIDENTI TE DE CERNIMUS SE DUTCON SULATUS ANTE PON EN DUS B. FASTIGIIS DI GNITATUMINOMNIETIAM CURIA ESENATO TUIS ENTENTIA ECO ETASIQUIS CON SULATUET PRA EFE CULMINEMILITARICON SPICUUS EST PRIDEM CON SUL FEREN DUS AUTOUBLUS EST POR ROSICONTIGERITUTADOU PRA EROCATIUAS ETTAMPATRICIATUS SPLENDORADO AUTOUBLER POR ENIMUNUSTANTUM PRA ETERCETEROS EMINER ENIMUNUSTANTUM PONOR POTESTO UDE AUTOLURIBA RIDUM MODOCON SULATUIEX DISQUA E DE SIGNATA ESTINITAS QUA ECUM QUE SOCIETUR DATKA PRILANTONIO ETS YA
- I) mpppualanusualetgrat aaa adampeliumpu praefe bispraefectuspraetoriomagistrosequitumacped discretaeducimusdignitatisusg-adeouidelicetus privatamsecesserintuitameumlocumuelimuses onepraecesserintquocircaexpraessumordinem tumillicpotissimumuolumuscustodiriubiintra tariaextraordinariosg-convetussubestratiou salutandiveiudicisceteruminamplissimocuriae legitimog-consensudigestaeordinationib-priscis antdignitatisdat iii non iul nasonnaciaccepta sept modesto et arintbeo )55
- TO THE TOTAL THE
  - I mpphonettheodaa florentiopu quisacriscubiculin erepraepositiuelnuncessecoeperuntuelquospostea cendibuiusgradumfastigiideuocariteadignitatefun quasuntpraeditiquieminentissimampraetorianam

10

15

20

τ νι τ νιι τ νιιι τ νιιι

INTPRAEFECTURAMAUTCERTEMILITAREMMAGISTERIAM Atemitautsiintereospostdepositasadministrationes iscretiosiue no straesere nitatisadoraturiad mittun eriumsiueprosuoarbitriosollemnesfestiuitatiset ueLsaLutationeueLquaeLibetaLiaofficiafrequentent vib-etconsessuisordoserueturquemordoprouecti tenderitsubhabituipsisuideLicetconsuetocumma decretumsiteumessequipraecesseritpotiorem dsubsequiquemrecentiusprobabitexamensedutnos cpromulgationemmacrobiuiriin Lustrismerita caruntitaobseruationemquog.LegisabeiusuoLumus REPROVECTIONISAUSPICUUSUTQUIANTEIPSUMFUERUNT ondicionepraestitohonoreLaetenturutnonsuaepromo emporaadlegisusurpationereuoluantnecproferrise enthisquipraetorianamueLurganampraefecturamueL REMONACISTERIUMPOSTEORUMPROUECTIONEMSORTITISUNT rindehabeanturhacsinunccoeperintetineodemordine. AnentesinguonunceosLiberaLitasnostraconstituitdro NISUIRIINLUSTRISMACROBIITEMPORAMETIANTURUTEXDU ministrationisexordioproutquisqueprouectusestuel provehendussuaeLocumuindicetdignitatis dat viii CONSTD DON XIII ET THEOD X AA 155

ALANUSUAL ETGRAT AAA ADAMPELIUMPU POSTALIAEORU. 25 RESQUISACRARIONOSTROEXPLORATASEDULITATEOBOE ocuoLumusobseruationedistinguiutquaestoradq. orummacisternecnonduo Largitionum comites pro LARIUMbonorib-praeferanturetceterall non IUL NASON CE V NON SEPT MODESTO ET ARINTHEO 155 30 ATUALANUSETTHEODAAARESTITUTOPPO POSTALIAGUIEXQUAES onoreautefficacimagisterioautcomitiuautriusq-ae OSTRIADTONITOSPLENDOREUIGUERINTADCLAMATIONEMEX tursoLitanecpraetereanturutincognitoadg-utnonae ILLISQUIGESSERINTPRAEFECTURASSEDEOOBSERUENTUR 35 mnicoetuomniq-conventuneq-eniminparestratio etiamsiinteruenitdilatioullaquoniamcoerinthisdig B-QUAEDISDEMIUREDEBENTURINTERSITALIQUIDINTERTEM DAGISTRATUUMUITAMQUEPRIUATAM DEPOSITIDIONITAS

10

15

20

25

30

35

pareseosuirospraestitatq-bonoreconsimilesquide quattuordignitatib-nonexcongruadiuersitateput secommunequodcumitasithosuerosbaberiuolu utquicumq-fuerinttantumutquasiquigesserinty turascumnonpriuilegiistemporispraeferantur aequalitatelaetenturdat nii kiun thess grat netth

- I MPPP GRAT UALANUSETTHEODAAAEUTROPIOPPOPRAE
  NOSTRAEPIETATISINTENTIOCIRCANOTARIORUMNOM
  IDEOSIUMQUAMSIBUIUSORDINISUIRILABOREMQUIC
  UERINTUELSENECTUTEPOSUERINTSEUCUMALIADIGNI
  SÜERINTBANCQUALIBETUSISUNTNONOMITTANTPRI
  CABULUMMILITIAESEDCONPENDIUMSEQUENTISD
  ADSUMANTETSIQUISEXOFFICIOUELPRAECIPUAESU
  TISTUAETEMERARIUSACCENSUSDISCUSSIONESPERA
  NESALIAMDENIQULLAMREIINIQUITATOREXTITERITOF
  SUUMNORITUELLEUISCULPAEOFFENSIONISDETECTAGR
  TAEDISCRIMINEFATIGANDUMETNUMERARIORUMCORP
  TUMINIURIAEAUCTOREMINUENDUM DAT XNII KIUL T
  GRAT N ET TDEOD I AA )SS
- II D AA ABUALERIANUM PU NOTARIORUM PRIMICERIOS EORUMUOLUNTAS FUERIT DECONSISTORIONOS TROSINEA TRATIONED ISCESSERIT NONSOLUMUI CARIISANTE PONIS PROCONSULIBA E QUARISANCIMUSITAUT NIBIL NISITEMPU SITEO DE MONOREAT QUE EO DE MONOREAT QUE E CONTRO E C
- III) TAAAFLOROPPO NOTARIORUMPRIMICERIUMINMU
  CONSULUMBABEMUSTAMQUAMCOMITISEISEMPERJE
  CURULIB-DEDERIMUSPRAETORIANOSNON LONGEABBO
  MUSUTQUIADTRIBUNATUMNOMINISBUIUSACCERINI
  TISSIUEEGYPTICOMITIUAEUIDEANTURINFULASCONSEC
  NOSRESIDUINOMINISNEMODUBITETUICARIISEXAEQU
  PRAEFERENDOSDISQUOSADEPTIBONORISPRAECESSER
  QUOSUEROQUOSDOMESTICUMINTERNOTARIOSETFAM
  NOBISNOMENINSINUATPAREMGRADUMCUMCONSU

10

15

20

25

30

35

ĩ,

protinusexequidebentnamsisaepedepalatioserenitatinos traeadexactionesmittunturneq-bishonorinquosuntposi tiopempraestetutilitatempublicamualentetantomagisopor tetiussisobsequiparerepraeceptisinseruiremandatiseos quidignitatisfructumantequammererenturadeptisunt praesertimcumetstatumnouerintciuitatumetnulliusex actionisrationeignorenullusautemabbuiusmodiofficia minimedeuocarioportetquicumq-inpublicaprouinciaru-

adsecutisuntdebitasdignitatesetperadministrationes seriemady-actusinsummosplendoreuersatisunt dat iiii kal iul aquyndino etproculo 355

MPPP UALANUSUALETGRATAAAAMPELIOPU POSTALIAQUICONTEM PLATIONEMERITORUMBONORARIOSMAGISTERIIEQUITUMADEP TISUNTCODICILLOSEAREUERENTIAALTISSIMARUMDIGNITATUM DIRESSUBIUNGANTURUTBISLOCUM PRAESTENTQUIPROCON SULATUSINSIGNIB-ADORNANTURETCETERADAT IIII NON IUN NASONNACI MODESTO ET ARINTBEO JSS

mppp gratualanusettheod aaa adualerianumpupostalia omnesquiextrapalatiumcodicillisproconsularib-uelepis tulisuicariorumuelinsignib-consulariumemendicatisad queadsimilaticiisuestiunturhisquosadministratiouel militiaprouixituolumusessepostpositos dat iiii kapril med syag et eucherio 155

DAAA FLOROPPO POSTALIAOFFICIISPUBLICISADA MILITIAEMU NERIB EXPERTESQUOSHABENTSECRETAEQUISUMBRACULAQUI B-HONORUMOMNIUMSPECIESSUFFRAGIOESTMAGISPARTA QUAMMERITORUMOMNIUMSPECIESSUFFRAGIOESTMAGIS PARTAQUAMMERITORUMOMNIUMSHOTERSEPOLTIUSUOLUMUS DETEMPOREAGITAREDISCRIMENQUAMCUMBISULLAUSURPATIO NECONIUNGEREQUOSNONADUMBRATIS HONORIB-SEDINAC TUPOSITISIMMORTALITATECONIUNXIMUS DAT ID DEC CONSTP SYAG ET EUCHERIO 155

bāāā postumianoppo inhonorib-huncordinemuoLumuscus todirinesinguLorumquorumq-codiceLLariaedignitatishis quiinsigniaadministrationisgesserintpraefecturan tursciLicetutquoniamsubLimesapicempraefectureor doproconsuLariumsequiturdignitatumquisquisuicariae potestatisimpetraueritcodiciLLosinteLLegatsiomnimodis nonusurpandumutintereosquigestaegaudentampLitudine

15

20

25

30

DRAEFECTURAEORDINEMSA LUTATIONISOFFICIUM G. PRAESUMA sedinterproconsularesulrosquitamenelusdempotesta TISSECUREMMERUERINTFASCESQUESUSCEDERINTINDUBLICIS officiiskitepraeuendumLocumsibipaterecognosthista menanteferendum sequiimpetratisforteproconsula RIB-CODICILLISABSQ-ADMINISTRATIONISPRIUILEGIOIMAGINA RIASTANTUMADO DONO RARIAS MERUERINTO ICNITATES ETID quidemcircailloscensemusesseseruandumquiuicari ASCESSERINTPOTESTATES CETERUMQUISQUISEX NUMEROOR DINARIAR UMPOTESTATEM SEUCON SU LARISADMINISTRATIO NISSEUNOMINISPRAESIDALISEXPRAEFECTISAUTETIAMEXPRO consulib. honorarios impetraverit codicil Los praestitutu INDEFERENDISOBSEQUIISORDINEDOSTEOSSIBIINTELLECATSER UANDUMQUIADMINISTRANDOUICARIASCESSERITDOTESTATES bactamen quantumad ordinariar umpotestatum spec TATMERITUM DISCRETIONES ER VATAUT DISQUIPRA ESIDALIS 6-Administrationiscesserintdicnitatissevedistulasex UICARIISSIUEEXPROCONSULIB-SEUQUODADDETIINTEMDESTA TIUIUSSOLETEXPRAEFECTISMERUERINTCODICILLOSCESSANTE OMNIAMBITIONIS STUDIO DE BEATANTE FERRI QUI PERFUNCTA É privilegio administrationes susceptas in Drovinciis co SOLARITATISCESSERITOICNITATISMEMORQUISQUEMERITORUM EXPISQUIQUALIBETADMINISTRATIONESDERFUNCTISUNTEUM gradumbonorariaeaditionispetatquodproximiorecon FINIOLOCOORDINISSUICOGNOSCITESSECONTICUUMQUODSIQU Neglexeritordinemconstitutumuelampliusinbisdembo Norariisdignitatib.usurpandumimpetrandumq.credider QUAMPROPRII LOCIRATIO ETFORMA PERMITTITS CIATEINONSO Lumeoquodcontralegemimpetraueritesseprivandum SAT IIII KIUN CONSTD MEROBAUDE II ETSATURNINO 155

NIII mp theoda etuala. .s c bierioppo legebabitaprobatumes siquispergradussuoordiniconpetentesinpetratishono rariiscodicillisadsummumpraefecturaeperuenissetus q.fatigiumnonpraerogatiuatemporisutereturnecadu suseumquiindeptusinsigniamagistratusreipsaquodme ruissetinplessetquiainteruallofuissetfortepraegres susautpraeuenissetimaginarioeandemquamilleactu inlustrauitapicedignitatesibicrederetabrogandumsed modisomnib.sciretseinofficiispubliciseipostferendum

10

15

90

25

30

35

T XXIIII

ITIS. NATORIASEDRAEDITOS AUDEANTOICNITATEADEUNDEM rissimatushonoremsequentibus...priorisexierintacces HISITATAMENUTINMUNESSENATORIISFUNCTIONIB-DENITUSDABE TURDAT XV K DEC CONSTD THEOD A VII ET DALLADIO 155 MONAXIOPPODEUOTISSIMOSPROTECTORESQUIARMATAMMILI msubeuntesnonsoLumderendendicorporissuiuerumeti protegendilaterinostrisollicitudinempatiunturundeeti sedutdeuotissimisnuperprotectoris.domesticisitabis og.honoremcongruumcondonamusutpraeterprimiceri mdecemprimieorumcLarissimatusdicnitatemfuLciantur Derordinemprimisexeuntib-quiaddecempriorumnume muocantecradusubieruntcontinuocumipsalociacces onecLarissimatussibimetuindicentdicnitatemetinam SSIMOORDINEINTERALLECTOSUELUTEXCONSULARIB-DABEANTUR LLISSENATORIISMUNERIB-ADSTRINGENDI DAT XV K IAN CONSTD eod à VII etpalladio iss theodetualanus aa bierioppo praetermicerioprotecto ULIDICNITATEM DE UOTEACSTRENUEMILITANDO DE RUENERINT

Indomesticorumdecemprimischolarumcumadhuiusuo CIOCLARISSIMATUS HONORE DE CORATIINTERAL LE CTOSUELUTIEX

NATORIB-FUNCTIONIB-DA

nturinmunesnullog.ubiegressispriorib.adpraedictu. ordinenumerumLocumq.conscenderintpriviLegiispa bonorandis dat XVII & ADRIL DIERIOETARDABURE 155 eLiodorodu constantinodoLitaniampLissimicoetuscon sumnostroquaeiudiciodomesticidecursiscradusstipen SUBEOSINTCENERESENATORESUTDRIMICERIUSQUIDEMACCED titribunatumintereosdicnitatempotiaturquiducatumage erueruntaliiueroquidecursisstipendiisabeodemdece. ienumerumsubsequunturbisquib-iamantedecretum itdignitatib-fruanturseditautintereossinedubiocen NTURQUIINMUNITATEMSIBILABORIB-REDEMERUNTUTFRUC domesticisimpioterminoconsequentietiamsimortali NTERUENERITDERIRENONDOSSITSEDQUODAMMODOSUDERS LiussoLaciisserueturoccasioacsidrimiceriiLimenin SIINIDSAdesiderataespeiLongaexpectationefructusin RUDERITFATINECESSITAS NONSTATIM QUIDRA ECES PATEOS QUE. latsecumdusordosuccedatsed Liberissuccessorib.q. tumcraduuenientiis.acnatorumquorummaximecura

10

15

20

30

35

## f theod f

emolumentorumpraeceptionegaudebatresiduitemp usq.adannumquaedebentursollemnitercolliganturi III ID IUN constp attico et ualerio )ss

- 1) mpp honettheodaamonaxioppo quiexdeuotissimisdom corumscholispraepositilauarumnostroiudicioetsti diorumsudorib-promouenturadsimilitudinemdece morumdomesticorumclarissimisintinterallectosi exconsularib-babeanturnametsenatorionomineetiin nitatedignisuntquosnostrilateriscomitatusinlustriii id nou constp theod a nii etpalladio 155
- I) mp iulianusaadsecundumppo inreb.primatumilitias eduslitterarumpraesidiispaciscinatussecundumeisp legiislocumtribuimusutomnesquiquindecimannis crineis Laboraberuntmemoriaeacdispositionib.et tularumaclibellorumlicetpatreue Lauoceerisq.ma b.curialib.ortiacproditis inttamenabomni bacnecessi babeanturinmunes necadiuriamdeuocenturda oct antiocbiae cc. (
- mppp gratualanusettheodaaa adualerianumpuclar mosuirosproximosscriniorumetmagistrosdisponumuicariorumordinicopulemusitautautprior undeprouectuspalatinishonorariispraeferatur priusepalatiocumbuiusmodidignitatedismissus remlocumaliispostetiamueraadministrationeur tib-sortiatur dat iiii kapril med syagrioeteucherio js
- III) A AAA AA BYPATIUM PPO OBSECUNDATORIB-SACRORUMS ORUMMENTIB-INGENIISQ-COMMITTIMUS QUID QUID INALIO PERRENNIUMS AEPEPROFERIMUSSANCTIONUME QUORUM LITARES UBSIDIUMAB BONORATIS PROXIMEUENIREIURUM MISSAMFACIMUS NULLISIGITURUE LA ETATEPRA ES UELINRELICUMTALES I QUIC QUAMEMERS ERITAUTE QUORUM BOLATIONIB-AUT QUIB-CUMQ-PRA ETEREA DECOLLATIUO OMN POSTULATIS PARERECO GANTURDAT XVIII KALIAN PATAUANTONIO ETS YAGRIO 155
- IIII D AAA CYNEGIOPPO PROXIMOSMEMORIAEEPISTULARUMA
  BELLORUMITAUICARIORUMDONORECUMULAMUSUTINT

fol. 21<sup>r</sup> Th. 8, 4, 12-17

5

10

15

20

25

30

35

NII /

DAT XVI K IUN Modesto ETARINTHEO ISS MPPP GRATUALANUSETTHEODAAAADSEUERUMPPOPRIMIPILARIUM LIBEROSSACRAMENTISADO MILITIA EQUA ECORUMMATORIBO FUERAL eLabsosaduLtimaquidemapparitionesedeandemnecessita temminimedeuocamusuariistamenguastempuseffLagitat IUUAREREMPUBLICAMSTATUIMUSEXPENSISDAT III NON APRILIS ANTONIO ET SYACRIO 155 à AAA Adproculumcomorientisquielectusprincipatusofficioquod gerebatadsenatoriaedignitatisnomenambiitpropriaeredditus militiaeplumbatiscohercendusestdat prid non iul merobaude ii etsatno jss āāā adneotheriumppo siapparitordiffugeritcriminosusedic umquoreuocaripossitadiectacondicioneneLegib.subsequa furculnisifueritsatisfactummeritoinLatitantemaludice PROQUALITATEDECCATISENTENTIADROFERETURUENIAMENIMTA IB-NOSDROMITTIMUSNONDATUROSUTSALTEMBUIUSMODIORACU isanctioneperterriticumdeinduLgentiadesperarecoepe INTAUTSCELERANULLACONMITTANTAUTNOUERINTCRIMINANECFU aelateurisnecindulgentiisrelaxanda datprididiunmedarcadaetbautone jss PPPUALANUSTHEODETARCADAAATATIANOPPO ORDINARIORUMIUDI UmapparitoresquiueLutspecuLatorumueLordinariorumad gerintgradumnuLLoannorumnumeronuLLastipendiorum ontemplationelaxenturpriusquamprimipilipatumdeges ArationeconpleuerintquodsiantedebitumLocumquibuic UNCTIONIBABETUROBNOXIUSUELAEGRICORPORISLABEMUEL efessaesenectutisextremaadinpetrandamquietemcre derintpraetendendanonpriusotiocondoneturquamom equodprimipiLodebeturexpenderiteosetiamquiprosceLe B. SUISSOLUTOMILITIA ECINGULO ADDICUNTURINFAMIA EINTEGRO cuLiosubbacoccasioneLaetenturitacondignaeuLtioni Lumussubiacereutfunctioniquoq.quaeextremamiLiti edececaturnibiLexeorumfacuLtatic.subtrabaturdat iii ON MAI MED TIMASIO ETPROMOTO ISS AAEDNECIOPPOPERORCUMANTEPLACUISSETUTAPRIMIPILARIB. cundumdispositionemoluigratianispeciesborkeisero AND A ECOMITATENSIS - MILITIS - EXMORE DEFERENTUR LIMITANCIS RODRAETIADARENTURNUNCDLACUITUTAURUMADOFFICIUMIN strisperillyricumpraefecturaecumcertataxationeid TPROOCTOGINTALIBRA.A....A...daecarnisprooctogeniseti

th LIBRISO LEIET PRODUO DENIS MODIISSALISSINGULISO LIDIPERFERANTUR

SAT V KAL IUL TIMASIO ETPROMOTO 155

XVIII MPPP Theodarcadethonaaarufinoppo exhisquidenumero comitianorumuelapparitioneculminisuestriconsularior ficiodeputatisuntnullusambiendiettransfugiendiinalte riusmilitiaeordinembabeatfacultatem dat iii kal iun bera arcad iiii et bon ii aa )55

XVIIII MPP ARCADETHON ÄÄ EUTYMIO UICOASIAEINSPECIEB-PRIMIPILAR
B-ADAERANDISEADEMPRAETIORUMTAXATIOSERUETURQUAEINBE
NALIB-PUBLICISPOTERITREPPERIRIBISENIMQUIEXCEDEREPRAE
CEPTANOSTRATEMPTAUERITSEUERAIUDICISSENTENTIACOBER:
BITURDAT N K MART CONSTP ARCAD IIII ET DON III ÄÄ 155

XXIO AA ettheod A anthemioppo quicumq.adcarthasueLadtable LasueLquocumg·aliudministeriumcobortalisoptauerit NONANTEACCEDEREPERMITTATURNISIEIUSNUMENMATRIC Lisreceptumprimitusfueritpoenapropositabisquicon TRASTATUTACAE LESTIAC REDIDERITSUSCIPIEN DOSALIQUOSAUTO LibereisofficiuminiungendumetadrinendishisnihiLo NUSINOFFICIOQUIETIAM POST DA ECPRA ECEPTAME DITATION! quadameuturae eraudis clamportassisitae orumo k NUMACTIB-INTERFUERUNTUTOBTENTUNONBATIMI LITIAENO () NISLIBERUMSIBICUMIDEXDEDISSETDRAECOCITARENTABSC sumdebissanequibulus modiartio antebacusie ultanda FICIARESCRIBTORUMIMPETRATIONECREDIDERINTIDSTATUIM UTRESCRIBTISQUAEADTUAESUB LIMITATISIUDICIUMEMITTUNTI NULLISPRAETEREAADALIOSIUDICESELICITISEOSUTIPATIAMURI SIOBREDTIOALIQUAFUERITIMDETRATAANULLOALIOIUDICESUSC ANTURDAT XVI K APRILDONNIDONVILLETTHEOD HAA 155

XXI mpphonettheodaaanthemioppo polycronioquiexprimip RIB-INMEMORIALIUMSCRINIAINREPSITCONDICIONIPROPRI RESTITUTOGENERALILEGEDECERNIMUSOMNESQUIEXDUIUS DICONDICIONEPALATINISSEMETINDECENTERINSERUERUN SEQUIISOMISSIADSIGNARINATALIB-ADQ-OMNESQUORUMINT ESTBUIUSREISOLLICITUDOOBSERUARENEQUISDESERTISADS TISOFFICIISADPALATINAUMQUAMSACRAMENTAADSPIRETDA PRID NON APRIL CONSTPUARANE UC 155

XXII JAASELEUCOPPO QUICUM Q-POSTMILITIA MPROUINCIALISO PUEL CERTEA O DUCMILITAN SA OMAIUS PRIUI LEGIUM MILITIA E CUSSPOLIIS PROUINCIALIUM PROPERA UITA OS OLUTUS SA CRATO EIUS MILITIA E ORIGINARIOS OLO A O Q-STATUS SUI SREDO A TO EIUS MILITIA E ORIGINARIOS OLO A O Q-STATUS SUI SREDO A TO EIUS MILITIA E ORIGINARIOS OLO A O Q-STATUS SUI SREDO A TO EIUS MILITIA E ORIGINARIOS OLO A O Q-STATUS SUI SREDO A TO EIUS MILITIA E ORIGINARIOS OLO A O Q-STATUS SUI SREDO A TO EIUS MILITIA E ORIGINARIOS OLO A O Q-STATUS SUI SREDO A TO EIUS MILITIA E ORIGINARIO SOLO A O Q-STATUS SUI SREDO A TO EIUS MILITIA E ORIGINARIO SOLO A O Q-STATUS SUI SREDO A TO EIUS MILITIA E ORIGINARIO SOLO A O Q-STATUS SUI SREDO A TO EIUS MILITIA E ORIGINARIO SOLO A O Q-STATUS SUI SREDO A TO EIUS MILITIA E ORIGINARIO SOLO A O Q-STATUS SUI SREDO A TO EIUS MILITIA E O Q-STATUS SUI SREDO A TO EIUS MILITIA E ORIGINARIO SOLO A O Q-STATUS SUI SREDO A TO EIUS MILITIA E ORIGINARIO SOLO A O Q-STATUS SUI SREDO A TO EIUS MILITIA E ORIGINARIO SOLO A O Q-STATUS SUI SREDO A TO EIUS MILITIA E ORIGINARIO SOLO A O Q-STATUS SUI SREDO A TO EIUS MILITIA E ORIGINARIO SOLO A O Q-STATUS SUI SREDO A D Q-STATUS SUI SREDO A D Q-STATUS SUI SREDO A CONTRA E ORIGINARIO SOLO A D Q-STATUS SUI SREDO A CONTRA E ORIGINARIO SOLO A D Q-STATUS SUI SREDO A CONTRA E ORIGINARIO SOLO A D Q-STATUS SUI SREDO A CONTRA E ORIGINARIO SOL

10

15

20

25

30

35

ILLIQUIDEDERIT DAT III NON AUGANTIOC CONST A VII ETCONST C 155 TA ET IULIANUS C ASTAURUMPDO EUECTIONIB-ABOMNIB-DOSTULEN turquacumq.conspicuifuerintdignitatenonenimdebetis SEUMQUAMEFFICAXUSURDATIOQUAEDOSSITANIMALIB-DUBLI cicursusinferreperniciemquodsiquisputaueritresis tendumetsineeuectioneterfaceredeteciturubiredder TUSFUERITEUNDEMIUSSIMUSDETINERIACDEEIUSNOMINEAD prudentiamtuametadmusoniumclarissimumuirumcom etmagofficiorumreferristatuimusredaemillepondotan TUMMODOSUDERDONIBIROTIDUCENTABEREDOTRICINTANONENI-10 amplioraoneraperpetiuidenturoctomulaeiunganturad RAEDAMAESTIUOUIDILICETTEMPOREDIEMALIDECEMBIROTIS TRINASUFFICEREIUDICAUIMUSADQ. DAECCUNCTARECIONIB. PRAESTITUTOSCURAREPRAECIPIMUSPOENAEISPP DAT VIII R IUN MED CONSTA VIII ET IUL. II )SS 15 BAETE ADTAURUMDDO MIRANDASUBLIMITASTUANULLUSEUEC tionediesaddendosessecognoscatnecpassiniredaru. TRACTORIASUELEUECTIONESBIROTUMFACIATETAGENTIB-INREB-ATUASUBLIMITATETRIBUIUELFIERIEUECTIONEMUETAMUSSUF FICERENAMY. DOSSECONFIDIMUSQUAEDISDEMANOBISUEL 20 MACISTRISOFFICIORUM COMITATUS NOSTRIIUS SISNECESSA RIADABITARATIONEDRAEUENTURDAT VIII ID DEC MED CONSTA VIIII ET IULIANO C V 155 à a etc adplaulanumppo apric nullideceterossubluncto RIODRIVATOANIMALIAPUBLICAPRAEBEANTURNECREIBUIUS 25 modifacultasmulionib-relinguatursedpaenituscon QUIESCATOAT VI K NOUSIRDOST 183 18THA VIIII ETIULIANIC II δ a elpidioppo nequapostlegioampliusquamduasangari asethoceorumsiquiaegrisuntcausausurpareconetur cumaddestinataproficiscituritatamenutprosincuLis 30 ANGARIISGINATANTUO) BOUOD DARIACONSEQUANTURSIQUI DOST banclegemampLiusmoueritinmaximamserepraebensio NEMISCIATESSEVENTURUMDAT VI K DEC INDICTIONE IIII mp iulianusaadmamertinumppoquoniamcursumpuulicufaticauitquorumdampraesumptioinmoderataeteuectio NUMEREQUENTIAQUASUICARIADOTESTASETDRAESIDUMADO. consulariumofficiaprorogarenondesinuncuramacsol Licitudinembulusreinonsubireconpulsifaciendarum euectionumLicentiamcunctisabdúximusexceptisicitur

25

35

UOBISNULLIEUECTIONEMLICEBITFACEREDECETEROSEDUTNECES
SITATISPUBLICEIMPLEANTURUICARIISDENASUELDUODENASEUECTI
ONESMANUMEAPRAESCRIBTASIPSEPERMITTAMPRAESIDIB·UERO
BINASANNUASFACIATUESTRAESUBLIMITASQUIB·ADSEPARATASPI
UINCIARUMSECRETASQ·PARTESNECESSARIISEXCAUSISOFFICIA
LESSUOSDIRIGEREPOSSINTSEDBISQUOQ·NOSTRAETIAMMANSU
ETUDOEUECTIONESSINGULASDABITUTADNOSREFERREPOSSINT
CUMIDFIERINECESSITASQUAEDAMEXEGERIT ACC NIII R MART
SYRACUSIS MAMERTINO ET NEUITTA ) SS

- XIII DAADMAMERTINUM PPO ADSUGGESTIONEM COMITISAD GEORUM QUILARGITIONIB PRAESUNTIN LATIONIS PECIERUM LARGITIONALIU CONPETENTES EU ECTIONES RECTORES PROUIN CIARUM CUMABSIT UICARIUS FACERE DE BENT CUMUNIUERS IS RECTORIB TUASUB LIM TASINDICARED IFFERATACC XNII RIUL MAMERTINO ETNEUITTA ISS
- XIIII TO A ADMAMERTINUMPPO QUICONTRAADNOTATIONEMMANUSNO TRAEPLURES QUAMEUECTIOCONTINE BITUEREDOS CREDIDERITUS DANDOS CAPITALEMREMPECISSEUI DEBITURETS II INSTANTISNECES SITATIS ÇRATIANONRETINEATUR QUISTAMENI LLESITAD CENSURAE TUAETUMAD SERENITATISNOSTRAECONS CIENTIAMRE PERENDUM ESTET QUAM QUAM QUI DI SITPARI PPUSETINTE LLE GERE ET DISCERNEIS SITPROCLIUETAMENE PORTEINTER PRAETATIO DE PRAUATAALITER HOCSI ÇNI FICETS UBLIMITAS TUANOS CATPARI PPUME UMUI DERI ET DABENDUMES SESI QUI SUSUR PATOUEL DUOS. UERE DIS QUOSSO LOS E UECTIO CONTINEBITALTE RUMTER TIUMEXTRAORDINEM COMMOUEAT NI BILAUTEMINTERES SE DEBET NECADORIMENUO CARIUTIS AGENSINRE BISUO SUO ANNEMULIONISITINERIS SUBIUGANDO UTE UECTONIS DATAE PORMAMENTINO ET NEUITTA 185
- XN) da adautianumuica fricmancipium cursus publicidis positio proconsulis formate neaturneq-tamen sitcuius quamtam in signisadicia qui perangaria saut parauere dos incluitatib adcanale audeat conmouere quominus marmora privatoru-ue biculis provincialium transferant ur neotiosis aedium cultib-provincialium patrimonia fortuneq-lacerentur dat ni rou antiociuliano a iiii etsallustio jss
- XVI DAADMAMERTINUMPPO INPROUINCIASARDINIAINGUANULLIBENE DISCURSUSUEREDORUMSEUPAKAUEREDORUMNECESSARIISESSE NOSCUNTURNEPROUINCIALIUMSTATUSSUBRUATURMEMORATUM CURSUMPENITUSAMPUTARIOPORTEREDECERNIMUSQUEMMAXIM

10

15

20

25

30

35

ĩ

tarditasnullagenereturcerteublidemuicariusforte morabiturautdemittettuasauttaLiasidserenouabitet bocquidemeoconstituiturexempLoquoaurumarcen tung-transferturinguoutig-nullumeuectionistuisad FERTUROBSTACULUMQUOMINUSIDQUODTRANSMISSUMFUE RITADLOCASTATUTADERUENIANTEADEMAUTEMUESTROIL Litaresusg-adeaLocasuntferendaeubiidsimiLitessun constitutineg-enimpaulodeuerticuloabducendisus ABEXCUBIISSIBIDRODUBLICAUTILITATECONOISSITALESICITUR DROUINCHSOIRICANTURGUAEDRIUSQUAMMOUENTURINS pectionegrauitatistuaedispLicerenonpossintdat vi S IUL ROBORE GRAT A III ET EQUITIO 155 GAAAADbesperiumndo quiainomnis-aliisdrouinciisuere orumparspiguartarepareturindroconsularidrouin IATANTUMBETURGUANTUMNECESSITASDOSTULAUERITET uidguidabsumptumnonfuerithocnecprodebitohabea PRNECADROUINCIALIB-DOSTULETURNONDUBITAMUSAUTEM Lusquamquartamadreparationemnecessariamnon SSEIUMENTORUMDRAETEREAINSINCULISMUTATIONIB-ARBI AMURTERNISUEREDISMULIONISINSINGULOSPOSSESUFFI RENAMUTSTABULAINDENSISPUBLICISEXTRUANTURCONTRA tionemestcumprovincialiumsumptucitiusarbitre uretutiLiusapparandaiamueromancipumnonabordi Necamacistratio-accidiendauidenturoosequiased officiodroconsulariquimissionedonanturuelexa sofficiisquosidoneosadg.meritosesseconstiterit ONENIMINDROBABILISDAECDISPOSITIOESTCUMETINSUBUR CARIISRECIONIB. DAECCONSUETUDOSERUETURDAT III K ART TRIU CRAT A IIII ET MEROBAUDE 155 DDD UAL CRAT ETUALANUS AAA ADAUXONIUMDDOANULLOUM Hamoppidoautfrequenticiuitatemansionedeniq·uico ModieuLtraquing-veredorumnumerusmoveaturac GUISEORUMGUIPRAEPOSITIUOCANTURAUTMANCIPESPUBLICO nig-cursuinominea Liquopraes unthuncquempraes IBSIMUSMODUMDATIATUREXCEDISEUERISSIMESINCERI AtistuaeauctoritatecondesceturautmiLitansexauc rationemsubibitautdecurioueLmancepsreLegatione MNUAPLECTETURBILETIAMQUISUPRASCRIBTUMNUMERUM DercredimoLienturculuscumg-sinthonorisaut

15

20

25

30

35

NOMINISQUING-ARGENTILIBRISINUNIUSUERE DIUSURPATIONE MULTENTURSITAMENNECESSITASMAIORCOEGERITSUPERSOL LEMNEMNUMERUMIUBEMU SADMITTI QUO SAUTSACRASLITTE RASFERRECONSTITERITITAUTBABERE I NEUECTIONIB-ADNOTATIO UTALIQUA DE CAUSAINSTANTIUSIUBE È E ANTURQUO DUE LS PECTA LIB-UIRIOFFICIORUMMAGISTRIUE LS INCERITATISTUA ELITTERI OPORTEBITA DE SCRIBIUTEXISSETEUI DENSCAUSA QUA EPRA ES CRIBTUM LEGISEXCE DATINUE DI CULISETIAM DA CUOLUMUSRA TIONEMO DE RARIS UPRA ASSIUMNUMERO REDAMO UE ATURI PACINUSSUBLIMISAUCTORITASTUA CONTRAUETITUM CERNATAD TIPROMOTUSUO SEUERITATE MODIBEBIT DAT XII KAL MAI TRUALENTE NI ETUALANO II AÀ 185

- XXXVI | mppp gratual anusettheod as a absyggrium ppo mancipi super Lustral etempus curanon in mineatmancipatus ne intraxxx dies amp Lius cuiquam Lice atexmutatione disc derequod siquis suprapraes crib tum numerum abstati nequam receperitex cesserit capitalianim aduersion punianturid circo en imquinquennio de uo Luto eos b noromper fectissimatus manerepraecipimus utte puspro curationis in positaes oller tipi de etinte grit succedanto at iii k martirius yac et eucherio iss
- XXXVII Jāāāaadpal Ladiump Fauglemeum qui sagum hippocom notabi Lipopu Lationeu o Lueri su sur pareu e Lscinderec ius Libet fueri toi gnitates sinea Liqua exceptione iubeas tineri utcum de eius non inere Latio fueri toesti nariqui supereius contumacias tatuen dum sitoportunius acmemus dat pridid mai antonio et syagrio 1555
- XXXVIII) BAAA FLOROPPO PROFICISCENTEUIC XXX ASINIUEREDIXTANT MODOMOUEANTURLIBRARUMAURIDISPENDIOEIUSOFFICIO DA ECFUERINTCONTEMPTANONINMERITOS UBIUGANDOILL ETIAMSIMILITEROBSERUETURNE QUI SFACIENDA EE UECTIO SIBIUINDICETFACULTATEMDAT VIII K MAI CONSTPANTETSYAC
- XXXVIII) DAAAFLOROPPOQUISQUISSEUCIUILISEUMILITARIDEPOSITADI
  TATEAGETOTIUMNONPRIUSQUAMFIDUCIAEUECTIONUMPRODE
  QUAMEDITISCAUSISNOSTRAMAIESTATECONSULTAUTENDITII
  CURSUSPUBLICUSACCEPERITPOTESTATEMRELIQUOSUEROETI
  SIEXPRAESSERINTTALITERNORECOPIAMLATIUSEUANDIAFR
  TUFURTIUAEIMPETRATIONISARCEMUS DAT XVIII KAL AUG CO

25

35

Th. 8, 5, 48 (49) - 53 (54)

LIB VIII

ITUMTERNOSMOUEREPERMITTANTCETEROS DOMESTICOS DRO toresetagentesinreb-uinisutitantummodopatiantur III NON SEPT UALENTIAETIMASIOETPROMOTO ISS A DDO NONDATIMURIPPOCOMOSPEREOSQUIUEREDISUTEREN indignaspoliationeuexarisiquidemnonnulliueredaris Leorundemdicanturauferrequocircaperomnesiudices uriososmiserabiLesremoueanturiniuriascientib-cunc JuodsiobseruatanonfueritnostrasanctiononsoLumdam esarcireuerumetiamnotametmultamq-neglexeritsu ecocaturuthisretentisquifuerintdetectibippocomis aabstuLissesupereorumnominio.adnostramcLemen mdeferturdo XV K IUL TRIU UALANO À IIII ETNEOTHERIO ISS \*potamiopffoauglipublicicursusexbibitioantiquaex · Iduction einductacuria Lib. uiritim percurias de bet pensa ocorumbominumfacultatumqualitatedistribui dat iii LAUGARCAD II ETRUFINO 155 ERUFINOPPO FACIENDARUMEUECTIONUM LICENTIAMINEXCI DUBLICICURSUSCOMITIB-ACCYPTIACILIMITISUSURPATAMSUBLI SMAGNITUDOTUAAUCTORITATEDUIUSLEGISINDIBEBITDAT VII AUCCONSTP AMETABUNDANTIO ISS readethon as dextroppo quiaconperimusquosdamani apublicasubtraxisseeaperinguisitionemmulonumet ScipumuoLumusredbiberiadq-ideopermulionesetman snisianimaLiaperductafuerintdiLigentiinquisitioni ENAECOGNITIONILOCUSNONNEGETURETCUMMANIFESTARATI deprachenderitLicitausurpationecursumpubLicum sesuexatuminquadrupLumsuperductorumanimaLium letiuminferricensemusetidemetiaminfuturumadmit urpraecipimusutsiquiueLperunamnotationemuere mulamueautbouemsuperducendumessecredideritme RATAMFISCIUIRIB-MULTAMINFERATOATXNRAPRILMEDOLYBETPROUINO ISS bextroppo meminisseeuectionesin Lustrib boneris JUSQUAMUSUIDETULISSENEIGITURCURSUSPUBLICUSPERE CLECESANCIMUSNEQUISSIBIDEINCEPSCURSUMPUBLICUMPRI USUSURPETNISICUMALTANOBISEUACUATURAUTACLEMENTI ostraebenerationediscenditsiquisercoposthacontra TUMSIBICURSUMDUBLICUMINLICITATEMERITATEDRAESUMD itmotuminsenostraemansuetudinisexcitauitetcetera NI K MAI MEDOLYBRIOETPROBINO 155

95

- LIIII JAAFLORENTIOPPOOUORUMUEREOORUMEUECTIONEISTEP
  SUMPSISSEPROPRIARELATIONESIGNASTICUIUSFACTIUEN
  INDULGIMUSSEONIBILTALEPOSTBACNECUSURPARIUOLUM
  LICEREOAT XII K MART MEO ARCAO IIII ETDON III ÄÄ ) SS
  - LN daasimuliciomagmilsufficiuntiudicumpotestatibeucc nesquasnostraserenitateuelredeinlustriumpraefec necessitatibepublicisaccipiuntseruiturasinsignisigi auctoritastuastatutisnostraeclementiaesibifacien euectionumusurpatalicentiamnegatamfuissecogni cattumnamq-metupraeceptumcustodireoportetiudic inferiorescumcognoueritapotioribecustodirisintue baceademculpapermanseritinofficiumauctorita tuaegrauisuppliciouindicabiturdat nriun constpa
- Lui daaremistheoduciarmoeniaerepetitalegesancimu experientiaetuaepostbocprossussitlicentiaauteuec facereautsineeuectionib-nostrisfacultatemcursusticuindicarecuiusreitemeritatemsipostbaclaudabilit credideritesserepetendamsciasatexlibrasaurixiam ficioquodtuisiussionib-obsecundatprotinusexigenda tantummodoutendicursuspublicifacultateconcess legatidediuersislegib-adnostramclementiamprope festinantdat ni k mart constpcaesarioetattico )ss
- LNII DÄÄUINCENTIOPPOSIQUISMULIONEMMUTATIONIB DEPUTAT SOLLICITATIONEUELRECEPTIONESUBTRAXERITPERSINGUL TADUMANADECEMLIBRASARGENTIINFERRECOGATURETNES CITATORIB ETOCCULTATORIB SITULLUMINALIQUAINEXCUSAT PER FUGIUMNECMUTARI QUEMQUAMPERCONPEN SATIONIS LATIONISUELABSOLUISUBAETATISAUTDEBILITATISALICUIUS TENTULICEBITI DEOQ-IUDEXQUISIBI DOCUINDICAUERITUTSERU PUBLICUMLIBERETUNAMLIBRAMAURIPERDOMINESSINGUL FICIUMQUOQ-EIUSSI LEGEMGESSERITSUPPRIMENDOCONSE RITSIMILI POENAMULTETURBAECIN FUTURUMMANSUETU TRACONSTITUITINPRAETERITUMAUTEMBOCSTATUISSESUI ATUTSIMULIONESPUBLICIREPERTIFUERINTLICETSENESAU BILESCUMUXORIB SUISETOMNIPECULIOADQ ADGNATIONERE DANTURETCETERA DATXII E MART MED DON AA IIII EUCHERIO LNIII DÄAMESSALAEPPO SIQUISPIAMPARAUEREDU MAUTPERAN

AMNONOSTENSAEUECTIONEQUAETAMENPROPUBLICAFACT

fol. 25<sup>r</sup> Th. 8, 5, 61 (62) - 64 (65)

inquodeiparitsciatsexxxLibrisauriessemuLtandum II NON FEB UINCENTIOETFRAUITO )SS ROUINCIALIB-PROUINCIAEPROCONSULARIS QUONIAMMUL perspeximusin Licitapraesumption eparaueredosueL Angariaspostularehaclegesancimusutnullideinceps rpandiLicentiaconcedaturnisiincausapubLicaueLma stiseuectionib destinatosiquiscontrafecerituna JAAURIMULTETURETCETERADAT PRID K APRIL MED UINCETFRAUITO JSS parcadhonettheod and septimioprocafricconperimus uincialesetpabulaetpecuniamproecorumcursualim Lemnirationeconferreetextrinsecusparaueredoru. repraegrauariprouinciarumigiturrectoresprocu TNEUMQUAMCURSUSPUBLICUSUENIATINQUAERELAMETOC 35 odecepotionescurialesanimaliaindebitapraestare DELLATOAT VII K APRIL RAU THEOD A I ETRUMORIDO ISS hadrianoppo perstationessingulasidoneosmancipes umuscon Locariamotis nede incepsusurpantium praesumption is.

VII

Litterissuasubiectionesubscriptionemodumde PRAEBITIONISINDERTIATSEDNEQUISUTACTENUSFACTU quassuperfluasimpetraueritlargiaturautuend 25 quisadquaestumde bacerocatione capiendumu Lte NOMENOPPONATEMISSASUD VIII K FEBROM UALANO ETUAL II mppp theodarcade thon and Rufin oppo tractoriaec TIUISSOLITISBI DUITANTUM MODOTEM PUSACCI PIANTNUL DENITUSCUMNECESSARIISDRAEBEANTURNISIDISTANTU doguianimalinadg.equossacrosusuinecessariosp QUUNTURITATAMENUTHISDIMISSISINTRACTORIARUMC REPRACFINITIS QUINT DIERUMNUMERUSADS CRIBATUR NULLUSINTRADOCTEMPORISSPATIUMADRESIDENDUMI LIBITUMFUERITLOCOCODIAMNANCISCATURDATNIR SE 35 CONSTD ARCAD A 11 ETRUFINO 155 DE DIVERSISOFFICIISETAPPARITORIBETPROBATORIISEORV IMP CONSTANTINUS à Adversennium fortunatum cons Aquarumpromotionisordocustodiendusestutpr

T VII

fficiositquipriorfueritimconsequendobeneficioprim ALIDAT VIII ID MART THESSAL CONSTA IIII ETLICINIO IIII 155 FILIPPUMPPO OFFICIALESQUOSEXDIVERSISOFFICIISEXPRO torio-edistulasimpetrasseconstiteritaristinaereddi bemusmilitiaedat III Nonnou arellatoconst à vII etconstantio C 155 5 onstantinusaadsiLuanumcometmagmiLpostaLiauni rsiofficialesdiversorumofficiorumquiexprotecto b-edistulasmerueruntofficiisdristinismilitiaequaered NTURNECOPPONANTQUAESITAESIBIUOCABULUMDIGNITATIS AT VI R IUN SIR LIMENIO ET CATULINO ISS advuccppo postaliadecobortalio-adq-magrumaequitum peditumofficia Lib-iubemusutminimedeceteroadadorani AMPURPURAMNOSTRAMUENIANTNISISUBARMISMILITIAM Lerauerintetomnib-expeditionib-adjueruntdatorid MAI CONST A VII ET CONSTANTE C 155 15 adppo postalia decartularismagistrorumaequitumetpe~ ITUMSIQUISPOSTXXNANNOSOBNOXIOSCURIAEFUERITREDER IshabeatpriuiLegiummiLitiaeomnesautemquiprobatifue Intquacumq.rationeueLquocumq.temporeperseuerent umiLitiamdumtaxatquiministeriaLesetpedagogianiet 20 Lentiariietdüceurionesexistuntitautpostquindecim INNOSMINIMEALIQUOINQUIETENTURETCETERADAT XV K IUN CONSTANTIO À VII ET CONSTANTE È II 155 Taadppo-postaliadelargitionalib-comitatensib-etofficiali b-etrationales rerumprivatarum custo diripraecipimus itsiquispostxxnannosadcuriamminimereuocenturboc idemdeofficiaLib.praefectorumuicariorumobseruarisan timusdeprimipiLarib.ueroquicursumexhibentannidece. observandisuntofficialesetenimpuproptereaquodnon exhibentprimipiLipastionempostxxvannminimerderse 30 quanturquodsaneadLogografospertinetpriuspromuL CATAMLEGEMFIRMAMESSEUOLUMUS DAT DRID NON OCT CONST A VII ET CONSTANTE C II 155 INDDCONSTANUSETGRATAAADTAURUMPPOINSTAURATANECESSA 35 RIASANCTIONEIDUOLUMUSDECETEROCUSTODIRINEULLUSQUEM quamiudicumprobareaudeatueLprouebereexcipimustamen OFFICIACURSUS DUBLICUSS OLLICITUDINE SUSTINENTIANECENIM tantomuneriadminicuLumdenegaripubLicipermittit utiLitasquaecumitasuntceterisofficisuniuersiseig.quod

25

30

PARETLAUDABILIPRUDENTIAETUAENULLUSNISINOSTROE TENTESTATUTODEBEBITADSCRIBIDAT NI KAL IÜN MED AC NIII ID IUL DATIANO ET CEREALE 155

- NIII | mpp ualanusetual aa admamertinumppopraefectur niculariosquiannissingulisexnumerodeputatorum untposttransactoscorniculosnostramadorarepuramuolumus quobonoreperfunctiiscumiammis nemtenuerintliberumotiumdamusutadsusceptio uelcuiuslibetnecessitatisofficiumquiexcornicula adoraueruntminimedeuocenturbaecigiturmissio baberateapriuilegiaquaeueteranumprincipumsanctio babereconstiteritdatiii k feb med et ualente aa jss
- NIIII DAAAA GERMANIANUM PPO QUI DE ORDINARIORUMO FFICI IUDICUMUELAM PLITUDINISTUA EEXCEPTIS DISCORNICULAR BONORE PERFUNCTIS UNTUELDIS QUI SECUNDUM LE GEMPL PURAMNOSTRAMA DORAUERUNTINTER PROTECTORES DO O TICOSUELS CHOLARES MILITANTA DE IUS QUO DO DECLINARETE O TAUERUNT MUNERIS FUNCTIONE META DNE CESSITATE MCON GATURMANCIPATUS DAT VIII DA PRIL REMIS GRATET DAGALAIFO)
  - X DAA ADUIU ENTIU MPPO PROBABILEET CE LEBRANDUMTUAES CERITATISEXAMEN LEGEFIRMAMUS QUODEXOFFICIOTUI CU LO NISINERSUUL GUSEGECISTIETINDI GNOS MILITIADIU ERSISIUS SISTIIN DE REREMUNERIB-IDEO ON UL LIE ORUM QUOSIN LUSTR PRAESTANTIATUA PROPOSITIS PUBLICA UITE DICTIS DABENDIU ADIPISCENDI GRADUMALTERUM SITFACULTAS QUIN ETIAM SIQ DE DI SUM QUAMIN TERDICTA MAD FECTA UERITUTA CONDICIO SENTENTIA EN ONRECEDATO TA XXIVIN CONSTPUALANO ETUALENTE APPARA
- XI) mppp gratualetualanus aaa seumag mil siquandoppouel uicautrectorprousignificaueriteum quicartisacratio niispublicisinueniturobnoxiusadpraeposituram cas triacmilitum transisseretractatusil Liadsigneturoffi cioaquoadnecessitatempraestandiratiociniideuo catur tameninreiectiuero locumbispotissimum destineturcu meritorum adstipulenturinsigniadat x kiangrat a net probo 355 emissaadmag mil etcom etducesom nes
- XII) DAAA ADIULIANUMPROC AFRIC NULLUMMILITEMAQUOLIBETNUM ROADSTATIONESAGENDASPERCONSULARESBYZACENAMETTRIJI LITANAMPROUINCIASDESTINARIIUBEMUSSEDPROBATIINOBSE QUIISPRAESIDALIBEUSOFFICIIINQUOPARENTUOCABULOCENSEA

10

15

20

25

30

35

NecquicquambissitcumarmataemiLitiaenuncupationecon munesedetsiquisforteexhisquiinLegio.ib.ueLinnumerisde putenturgestandisarmisidoneussitquitamenpastuiprimipiLi NeutiquamobnoxiusdetecitureicuiadscribtusestmiLitiaein DUBITANTURIUNGATURDAT III E IUNONNACIACO NI E DEC MODESTOETARINTHEO 155 TOTAL ADROMANUM COMAFRIC NUMQUAMOFFICIAL ESTUDICUMINQUO LibetmiLitumnumerodeputenturprobatosenimeiusofficii INGUODARENTADDELLATIONECONCRUITNOMINARISIGUISANEIN quoLibetnumeroexapparitorib. praesidentiumnuncreppe RIENTURADSCRIBTINEG-PASTUIPRIMIPILIDETEGUNTUROBNOXII biiquaearmiscestandisprostaturaacroborecorporisido NEISUNTREUOCENTURADNUMEROSQUIB-DEMORIACTENUS TATISUNTOAT III K IUL modesto et arintheo 155 DÃAA TATIANUS CĒL NULLUSTDENSAURENSISUELOFFICIALESCOMI testhensaurorumsemeldeprachensuseuersorquocumq. pactoautrepetatmiLitiamsuamautaLiamsibirequiratperam BITUDIGNITATEMUELSENETRANSFERATADALIAMQUAMCUMQ.PAC militiamsedneg-bilguinuperthesaurorumcustodiamsus ceperuntscriniariietiamcomitumthesaurorumueLcetheri thensaurensesalteriusmilitiaesperentseoccasionedefensi ueLadbonoresaLiquosdignitatesuetransiresedeaperpetuote NENDOSESSEMILITIAQUASUNTAPRINCIPIOMANCIPATIDAT VIII KAL FEBANTIOCHIAECRAT A IIII ET MEROBAUDE ISS CODDD CRAT UALANUS ETTHEOD AAA ADSYACRIUMDU QUIABBINCQUIN quenniodesertispropriaeapparitionisossequiisinordines INDEDITOSEUO LARUNT DRISTINISOFFICIIS REDDANTURET CETERADAT VII ID OCT SYAC ET EUCHERIO 155 DAAAETARCAD A ADPRINCIPIUMPPO PRAETEREOSQUIDEOFFICIOEMINEN tiumpotestatumnumerostipendiorumetcurricuLiseuoLutis URBIG-PRAEFECTIUICARIAEETIAM POTESTATISSERENITATISNOSTRAE annissinguLisadtingerepurpuramuenerariquaepraecepti suntnulLiprorsusueLexeonumeroueLilLorumcertequipro UINCIALIAOFFICIADEREGERUNTTRANQUILLITATISMOSTRAEMURICEM AdoraresitLiberumomniumsuffragiorumobreptioneces santeadeoautemunumquemquemeaquib-uelsponteinitiatus estueLsuorumretineturconsortiomaiorumnonsinimusci UILIUMOFFICIORUMSACRAMENTADEFUGEREUTETIAMADPALATINA

bosadq-agentuminreg-transireuetemusnéofficianisiomni b-expeditisq-eorumperacipascitordomilitiaesiquisiciturea

10

15

eaquaesuntsalubritercautauiolaritnonsolumseilicosci atesseretrabend. muerumetiambonorummed iapartemul tandumacmancipatusstatimmunerisubiugandumitautper boctempusquodbaclegepraescribtumestistiuspunctionis numerisenoritessesubdendumomnesitaq-iudicesciuilisar bitriituamagnificentiamoneatcurambisoportereinesse quammaximenequisapparitionispropriaedesertoremad indebitumadspirassepatiaturretrabienimoportetcentum acemaclegislaqueisinpleridat xiiii k oct aquilarcadai et bauton

- XVII JÕÄÄÄÄÄDRINCIPIUMPPO EXCEPTORESOMNESIUDICIB-OBSEQUENTES
  QUINECMILITIAMSUSTINENTNEQ-AFISCOULLASCONSEQUUNTURAN
  NONASABSQ-MILITIÄMETUNAUARECOEPTISOPERAMETIAMSIDECU
  RIONESSUNTMINIMEPRODIBEMUSDUMMODOMUNIAPROPRIACI
  UITATISAGNOSCANTETPERACTOSSECUMDUMMOREMEXCEPTIO
  NISOFFICIOADPROPRIAMSIBICURIAMREDEUNDUMESSENONNES
  CIANTOAT IIII 10 DEC AQUIL ARCAD A 1 ET BAUTONE 155
- XVIII) daaa et arcad a adeusigniumppo nullusexhisquosclaruerit militiaresolutosindebitadenuosacramentasuscipiatsiquis autemidperobreptionemportemerueritquing·librarumau rimulteturincommododat prid id iuli med hon np eteuodio js
- XVIIII | Mpp arcad ethonaafloreintinopupostaliacuius Libetiudices apparitoresinterquosetiampraefectianos Locamusadqua cumq·aliammilitiamuelpalatinamuelmilitaremambiendo transirintretrabendibos copiamil Lisquos deseruettribui musitautui Lissimaquaelibetofficiacmancipatus quoq·sim doab biscuinatis untordo exegeritad ministrentinquorum idem seruandumquodincurialium successioned ecernimus utetiamsipatres baec fugerunttene aturacnitio etceterada XII kian med caesario etattico 155
  - xx mpp bon ettheod aa gracchoppo quicumq-apparitoresobculpa uelneglegentiamfuerintiudicatodistinctiad nullammili tiamadspirandibabeantfacultatemnecexrescribtobisul lusaditusresereturquoscongruitpoenegrauissimaesub iugarisicontrainbibitaquoq-sacratissimisconstitutisads pirarepraesumpserintdat niii kaug raudonn bon x ettheod ni aa n
  - XXI) TO THEODETUALANUS AA DIERIO PPO NEMO ALITERA O TUA ÉSUBLIMI

    TATISA O MITTATURO FFICIUM NI SIEUMEMISSA EXSACRISS CRINIIS PRO
    BATURIA CONSECRARIT QUO O ETIN CETERISO FFICIIS QUI BISIMILISERA
    CONSUETUDO MILITIA E O IUERSO QUI O EMMO O O SEO PARIO ILIGENE

15

20

25

35

decernimusquiadseintellegitueldesidiaeinuidiamuelin dustriaecLoriampertineredat XII R IUN med oLYB etprobino 155 : Taad Drouin Ciales et ad Droconsules ne Derdiuers as Drouin JIASDARTESAUTPALATINUSEXACTORACCEDARETAUTINLUSTRIUM UIRORUMADDARITORUAGARETURUELMILITARISTERRORINFER RETFORMIDINEMBACLECESANCIMUSUTOMNISMEMORATISIN tentioadprouinciaerectoremsintcumeoagantilloinsis tentedisponenteady-agnoscentesuopericuloremperagen DAMCONDLEANTURUNIUERSADAT XVII K IUL MED OLYB ETDROUINO 155 10 Jandromachopu quicumg. apalationostroculus Libettituli oprovinciamearitconpulsorexactoradmonitorportitor epraeceptiacensinres.uelpalatinusuelapparitioinlus Riumpotestatuminhoctantumpotestatisadripiatquodman atumcuraesuaespeciaLiteradprobaturnequodiniunctum Lterifuitcollegiiiurepraesumatnedumbocsibimutui fficilLicentiapartiunturacantcunctiquodsinguLiscre EBATURETCETERADAT DRID ID IUL MED OLYB ETDROBINO 155 phon ettheod as iobannippo postaliadiesabbataacreliquis HIBTEMPOREQUODIUDAEICULTUSREIREUERENTIAMSERUANT eminemautfacerealiquidautullaexparteconueniride erepraecipimuscumfiscaLib.comm.disetLiticiispriua rumconstetre Liquos dies posses ufficere etceteradat III K AUG RAU DON VIII ET THEOD III AA 155 a palladioppo siueexpraetorianoofficiosiueinlustris mitiuaesedisLarcitionumnecnonetreipriuataenos RAEUELEXQUACUMQ-APPARITIONEADQUAMCUMQ-NECESSI temprofLigandamquisfueritdestinatussciatintraan metasdeberecollectisratiociniisaddrodriumiudicem tmeareeig-suamefficaciamostendereguideiusinstan aexactumpueritquiduaeindebitisbabeaturueLpaenes JosresederitueLcuiuscuLpaautcausaineademprouincia eritdereLictumquodsiexactospatioannieiusregionis scerio-praedaturinsidensdepraehensuspueritremora tuncabsolutoscinculosmilitiaabicieturdrimorib·eius mmiLitiaedecemLibrarumaurimuLtapropositasinredi dissimuletLicatusferreisnexib-curadrouincialisoffi subelogioaddebitummittaturexamenneceiliberumsit bocsepriuiLecioautoccasionedefendatquodsibiaLiud egotiumueLaLiamnecessitatempostiniunctamessecausetur

95

II TO THE CONTROL OF

tumesteousy. Praerogatioadententeutioi Litaresinterc sionesproculusy. Liberalib. causissesecontineantrecto resitay. quaeiussimusobseruabuntoat XV k mai constantp constantio etalbino ) ss

- II) mppp gratualanus ettbeod aaa adseuerumpuemolumenta teraq-conpendiaguib-magnitudinistuaeapparitiosusti turneq-bisauferriprääesancimusquib-proeiusdemof ciiliberalitateconlatasuntneq-ineosuelutiexnecessi transferrifuturaaetatepermittimusquosbuiusmod gitateuelpraemioopinanturindignosmodoutnibilabe cessariimorisautordinispandatantiquitasseduolen potiuspuissedoceaturquamprincipatusipsiusadq-admin
  - X DE CONCUSSIONIBUS ADUOCATORUMSIUEAPPARITORUM

    1 mp constantinus à proc afric siguisseaducenariisue Lace

    Nariisacpraecipuaefisciaduocatis Laesumessecognosci

    Reiudiciaacprobareiniuriamnonmoreturutine umquico

    tusfueritconpetenteseueritateuindiceturdat ni 18 Nou

    acc XV k mart carthag const à IIII et Licinio c IIII ) 55

TRATIONISOFFICIUM DAT KAUG ANTONIO ET SYAGRIO 155

II) mp constantinus à eubolidaeuc uico afric praetersollemn 30 etcanonicaspensitationesmultaeprouincialib-afrisindi simepostulanturabofficialib-etscholasticisnonmodoin tatib-singulissedetmansionib-dumipsisetanimalib-eorg alimoniaesinepraetioministranturneclatetmansuetu nostramsaepissimescholasticosultramodumacceptis norariisindefensionecausarumomniumetannonasets tusaccipereconsuissequib-tantiscommodisfultiitinere auaritiamexplerenequeuntprouincialesitaq-cunctitu tueanturneciniuriasinultastransirepermittatdatiiik

XXV

10

15

20

25

30

05

f Līb. viiii f

NISISUBEATINSCRIBTIONISUINCULUMETENIMQUIALTE
MAMFORTUNASCAPUTÕENIQ-ETSANGUINEMINIUÕICIUM
UERITSCIATSIBIINPENÕERECONGRUAMPÕENAMSIQUOÕIN
ITNONPROBAUERITETCETERA ÕAT N IÕ NÕU CONSTP

etualente aa IIII ) \$\frac{1}{2}\text{SE} ciopraesidisardiniae Negandaestaccusatislicen inandipriusquam\fractionimequopraemunturexuerin inctionumueterumconditoresadimendamlicentiam ensueruntinaccusatoressuosinuidiosadicendiuo lamitaq-optineatiniudiciisauctoritatempericlitan rorquisilatiuseuageturneipsequidemcognitortu autquaestionemsecurusagitabitquiinexequendo ueritatemnonpotestillorumquospunitodiaeuitare iid aug carnunti gratno iiii et equitio ) \$\frac{1}{2}\text{SE} lensetgrat\cdot\aa\cdot\abelasenatumpostalia\cdot\text{Prouincialis} \text{Eintraitaliamcumineiusdisceptationemcriminalis} \text{Aedictioaduersumsenatoreminicideritintenden}

MIDILDEANIMADUERSIONEDECERNENSINTEGRONONCAU

TISSTATUREFERATADSCIENTIAMNOSTRAMUELADINCLY

STATESREFERENTIGITURPRAESIDESETCORRECTORESITERESUICARIIQUOQ-PROCONSULESDECAPITEUTDIXIMUSSE
NEGOTIIEXAMINEDABITOREFERANTAUTEMDESUBURBA
BINCIISIUDICESADPRAEFECTURAMSEDISURBANAEDECE
RAEFECTURAMPRAETORIANAMSEDPRAEFECTOURBIS
ENTEDECAPITESENATORUMSPECTATORUMMAXIMEUI
UDICIUMQUINQ-UIRALESSOCIABITURETDEPRAESENTIBSTRATORUMDONOREFUNCTISLICEBITADIUNGERESOR
NONSPONTEDELECTOSETCETERALECTAINSENATU IIII ID

mexaminisetcocnoscendicausashabeatpotestate.

T-UALANUSETTHEOD-AAA-ADMARINIANUMUIC-DISPANIE
TERNAECIUIEXERITACTIONEMUELCRIMENSUSPECTAE
TENDITNONPRIUSCUIUSQUAMCAPUTACCUSATIONEPUL
INCULOLECISADSTRICTUSPARICOEPERITPOENAECONDI
GAREITAUTETIAMSERUOSSIQUISCREDIDERITACCUSAN
FIUSADMISERORUMTORMENTAUENIATURQUAMSEACCU
ULOINSCRIBTIONISADSTRINXERITADPETENDORUMENIF
ERUORUMAUTDISPENDIUMFACULTATUMESTAUTPOENADO

20

30

Accusarifar 9.9 dicatissuffragiisdecretorumsed Litesuisnominibinsti Lustrisetmagnificaecelsitudinistuaeadeundampotestate amaccusariunumquemq.peralterumnonoportetuidelic titlaetaequitatequanotusesiniudicepuniassiinnoxiosu uitinofficiosifortasseconticuitquodcedidecurionesinin Liceretdatprid k mart constp.arcad etbautone 155

XVIJO AAA EXTRAPROUINCIAETERMINOSACCUSATORINONERITLICENT diquiaoportetilliccriminumiudiciafieriubifacinusdica sumdat iii k april bon nöp et euodio 155

XVIIJO ÄÄÄÄ TÄTIÄNOPPO POSTALIA TUNCCONUENITPOTENTIORESUIR IUDICIISCUMEORUMPRAESENTIAMCRIMINALISPERINSCRIB CAUSADEPOSCAT DAT XV K·MART·MED UALANO·A·IIII·ET NEOTHE

XVIII | mpp-arc-ethon aa-nebiuersorum criminum reiuelbesiuelquadamüenitatisambitioneperprouincias detent recrudelius differanturmone anturomne siudices proustodiare os disceptationide bitae subdere et quod le crint definire datiii naug constp-arc-a-iii et hon-iii-a ) ss

XVIIII mpp bon ettbeod aa conss praetorib tribunisp Lebissen tembleuntaccusationisordinemiambubum Legis UARIIUBEMUSUTQUICUMQ:INDISCRIMENCADITISACCER TIMREUSQUIACCUSARIDOTUITAESTIMETURNESUBIECTAM AMFACIAMUS SEDQUIS QUISILLEES TQUICRIMENINTENDITINIU NIATNOMENREIINDICETUINCULUMINSCRIBTIONISARRID DIAESIMILITUDINE MAUITATAMENDICNITATISAESTIMATIONET NECINDONITAMFORENOUERITLICENTIAMMENTIENDICUMC tesaduindictamposcatsimi Litudosupp Liciinemosibita TUCUIUS LIBETCRIMINIS BLANDIATURDES EINQUAETIONE UEN IAM PROPTER FLAGITIAS PERANSA DIUNGIUEL COMMUN MINISCONSORTIUMPERSONAESUPERIORISOPTANSAUTI p Licioinip sas uppremorums u orums ortes ociandu seposseconfidensstudioautpriuiLecionominaticul IURISAUCTORITAS DESECONFESSOS NEINTERROGARIQUI RUMCONSCIENTIASINATNEMOIGITURDEPROPRIOCRÍM TEMSUPERCONSCIENTIAMSCRUTETURALIENAMNEMO. CIAFUCIENTISPONTEFINGENTICOMMONITORIISSECRET datisfidempaenitusabnegamus. ASCLEDIODOROETMARINIANO ISS

powy b set xbep x

10

15

20

25

30

35

f LIB VIIII f

oLentiaecausamexaminaripraecipimusetinearequiri emueneritpossidentemuteiquemconstiteritexpulsum ossessionisiurareparentureademq.protinusrestituta SpoenaenoninmeritodestinatusintotiusLitisterminum URUTAGITATONEGOTIODRINCIDALISICONTRAEUMFUERITIUDI INSULAM DEPORTETURGONISOMNIO-ABROCATISQUODSIDRO clarueritesseuiolentumsentiaproferaturomnium dequis.Litigatumestmediaparspeneseumresideatce IUIRIB-UINDICETUR-PD-DRID-N-OCT ROM CONSTNO-A-N-ETLIC-C-)55. alanus-theod-etarc-aaa-adalbinumpuseruosquifecisse AMCONFESSIONIB-TESTIUMAUTDRODRIISOOCEBUNTURSIIO dominoconmiserintpostremosuppLiciodeditosLuereper tacensemusquodsibilmetuadgexbortationedominorum tiamadmiserintpalamestsecundumlegemiuliamdominu. of empronuntiandum Lociutoricinis propriaedicultate intiseruosueroquospurorio taliumparuisseconstiterit LLispersententiamdediuiLesauteminfamesg.personae quibisautsaepiusuioLentiamperpetrasseconuincentur titutionumdiuaLiumpoenateneanturiudicemueronosse tetquodgraulinfamiasitnotandussiuloLentiaecrimen tumdistuLeritomiseritueLinpunitatedonauerit olliorequampraestituimuspoen ..... Lerit dat n mart UALANO ETNEOTHERIO UUCCISS D UALANUS-THEOD-ETARC AAA ERYTRIOPF TOAUGUSTALI SIGUISPOST REUMPRIVATOCARCERIDESTINARITREUSMAIESTATISDABEATUR DRID K MAI THESSAL THEOD A ONSTANTINUS À ADBASSUM SIUIRCISAUTLORISSERUUMDOMINUS LixeritautcustodiaecausainuincLaconieceritdierumdistinc : Jesiueinterpraetationedepulsanullumcriminismetummor eruosustineatnecueroinmoderatesuoiureutatursedtunc shomicidiisitsiuoLuntateeumueLictufustisautLapidis deritueLcerteteLoususLetaLeuuLnusinfLixeritautsuspen queopraeceperitueLiussionetetrapraecipitandumessema. ritautueneniuirusinfuderitueldilaniaueritpoenispubli orpusperarumuestighslateraper -- velexurendo MOTISICNIB-MEMBRAAUTTABESCENTES--ATROSANGUINEDER XTASANIEDEFLUENTESDRODE - --UITAD

10

15

20

25

30

LINQUERESAEUITIAMIMMANIUMBARBARORUM·BAT·N·18·M
CONSTNO·A·N·ETLICINIO C·)SS·

TIND A MAXIMILIANOMACROUIO- QUOTIENSUERBERADOMINOR CASUSSERUORUM COMITABITURUT MORIANTURCU L PANU DUMPESSIMACORRIGUNT MELIORASUISAD QUIREREUERNU RUNTNECREQUIRIIN DUIUS MODIFACTOUO LUMUSIN QUOI DOMINIIN COLUMEIURIS PROPRII DA BEREMANCI PIUMUTR TATEOCCI DE NOIDOMINISANUEROSI MPLICITER FACTACASTIC DE EATURTOTIENSE TENIMODOMINUM NON PLACET MORTES ER MICIDII PRONUNTIARI QUOTIENSSI MPLICIB- QUAESTIONIB- DO EXERCEAT POTESTATEMSI QUANDOI GITUR SERUI PLAGARUM CONEIMMINENTE FATALINECESSITATERE B- DUMANI SEXCE DUNT METUANTO MINIQUAESTIONEM-DAT. XIIII- K-MAI-CONSTNO-À ETCONSTANTIO-C-) SS

UALANUS-ETUALENS AA-ADSENATUM- NCORRIGENDISMI
PROQUALITATE DELICTISENIORIB-PROPIN QUISTRIBUIM USPO
TEMUTQUOSADUITA E DECORADOMESTICA E LA UDISE SE EMPLANONI
CANTSALTIM CORRECTIONISME DICINACON PELLAT NEQ-NOSIN PENDISMORUM UITIIS POTESTATEMINIM EN SUMEXTENDIU
SEDIURE PATRIOAUCTORITAS CORRIGAT PROPIN QUIIU
ET PRIUATAANIMADU. RSIONE CON PESCAT QUOD SIATROCITAS FIUS DOMESTICA E EMENDATIONIS EXCEDIT PLACETENORMIS DE LICOS DE DIUD CUMONOTIONIO DI DATOPRIO E PADE CUALANO ETUALENTE

ualanusualensetgkat.aaa.adprobumppo.Siquisnec infantispiaculumadgressusadgressauesiteritcapitaleis malum pp.uiii.id.feb.kom.gkat.a.iii.etaequitio )\$\$

II) IMPPP-UALANUS-THEOD-ETARC-AAA-ADPROUINCIALES-LIBERAMR
TENDICUNCTISTRIBUIMUSFACULTATEMUTQUICUMQ-MILITUMU
UATORUMADAGROSNOCTURNUSPOPULATORINTRAUERITAUTITIN
FREQUENTATAINSIDIISADGRESSIONISOBSEDERITPERMISSACUICU
LICENTIADIGNUSILICOSUPPLICIOSUBIUGETURACMORTEMQUA
BATUREXCIPIATETIDQUODINTENDEBATINCURRATMELIUSENIME
CURREREINTEMPOREQUAMPOSTEXITUMUINDICARIUESTRAG
UOBISPERMITTIMUSULTIONEMETQUODSERUMESTPUNIREIU
SUBIUGAMUSEDICTONULLUSPARCATMILITICUIOBUIARITELOOP
ATUTLATRONIODAT-K-IUL-TATIANOET SYMMACDO 155

mpp arc.ethon.aa.eutychianoppo.quisquiscummi Litib.uel

10

15

20

25

30

35

PROIDDICISMOTUSSENTENTIAMRELATURUSCIUILISAUTEMINGUISITIONES
INTERUTRASQ.CONFLIGENTIUMPARTESAEQUALIMOTUINGRUITETRECUR
RITDUMANITASCUMDISQUIPRAETERITQUAESTIONIINTENTIONESFALSAS
JUTCONUICTACRIMINAEXLEGIB-POENISQ.CONPETENTIB-POSSITULCISCI
TIP-ROM-XVII-R-MAI-UALTE-N ETUALANO-II-AA-)55-

UICTUSCIUILITERCRIC

GRAT-UALANUS-ETTBEOD-AAA-ADANTONIUMPPO-APLERIST-PRUDENTIUENERAUTRAT-LICEREEXPERIRINECSICIUILITERFUERITACTUMCRIMINA
mposseconsumisicdeniq-etperuimpossessionedeiectussideea
ecuperandainterdictoundeuieritususnonprobibetur tamen
iamlegeiuliadeuipublicoiudicioinstituereaccusationemetsuppres
testamentocumexinterdictodetabulisexibendisfueritactum
ibilominusexlegecorneliatestamentariapoteritactumeninfer
etcumlibertussedicitingenuumtamdeoperisciuiliterquametiageuiselliacriminaliterpoteritperurgueriquoingenerebabetur
rtiactioetlegisfabiaeconstitutumetcumunaexceptasitcausa
morib-sescentaaliasuntquaeenumerarinonpossuntutcumal
tapriusactiointentatasitperalteramquaesupereritudicatutatretractariquaiurisdefinitionenonambigiturfalsi
mendequociuiliteriamactumestcriminaliteresserepetendut-prid-id-iam-triu-ualente n-etualano-ii-aa-iss-

onstnus-ā-aduerinum-quicumq-adulterinafeceritnomisma oenamprodiscretionesexusetcondicionissuaediuersitatesis athocestutsidecurioueLsidecurionissitfiLiusexterminatus ITALISOLOADQUAMCUMQ-INLONGINGUODOSITAMCIUITATEMSUBDER uiexiLiicondicionemittaturacsuperfacuLtatib·eiusadnostra· NTIAMREFERATURSID LEBEIUSUTREB-AMISSISDER DETUAEDAMNATIO &datursiseruiLiscondicionisuLtimosuppLiciosubiucetur etpp.id.april.constno.a.v.etlicinio c. 155. lanuarinum-guoniamnonnulLimonetarijaduLterinamone ndestinissceleribusexercetcuncticognoscantnecessitatemsibi mberebulusmodihominesingulrendlutinuesticatitradan udicusfacticonsciospertormentaiLicoprodituriacsicdigni The Liciis addicendiaccus atorio-etiameorum immunitatemper Imusculusmodusquoniamdisparcensusestanobispersin sstatueturseruosetiamquidehocdetuLeritciuitateromana amusuteorum domini praetium afisco percipiantsiquisau militumbulusmodipersonamsusceptamdecustodiaexire

30

FECERITCAPITEPUNIATURAPPELLANDIETIAMPRIUATOLICENTIADENEGETU SIUEROMILESAUTPROMOTUS BUIUS MODICRIMENIN CURRERITS UPER IUS NOMINEET GRADUAD NOS REFERATURS I DOMINUM FUNDIUELDO MUSCONSCIUMESSE PROBABITUR DE PORTARIEUM ININSULAMOPORT BITCUNCTISEIUS RES-PROTINUS CONFISCANDIS UERO EOIGNAROCRIM ADMISSUMEST POSSESSIONE MAUT DOMUM DE BETAMITTE REIN QUAIR SCELUS ADMISSUMESTACTOR FUNDIUELS ERUUS UELINCOLAUELCOLOR QUI BOCMINISTERIUM PRAEBUIT CUME O QUI FECTETURNI BILOMINUS FUNDOUELDO MO FISCIUIRIBOUNDICAND PROBECTETURNI BILOMINUS FUNDOUELDO MO SICUIRIBOUNDI REPOSSESSIOUELDO MUSIPSIUS PROSCRITIONIS INIURIAS UBIACEBITS E DAUCTORE MACMINISTRUM POENACA TALIS EXCIPIET —— K. DEC. ROM. CRISPO ETCONSTINO. CC. 111 155.

- III) & A-ADTERTULLUMPROC-AFRIC-SIQUISNUMMUMFALSAFUSIONEFOR UERITUNIUERSASEIUSFACULTATESFISCOADDICIPRAECIPIMUSATQ-IP SEUERITATE LEGITIMACO DERCERIUTINMONETISTANTUMNOSTR CUDENDAEPECUNIAESTUDIUMFREQUENTETUR-DAT-PRID-NON-IUL-CONSTANO-Ä-NII-ETCONSTANTIO C-) SS
- IIII da. helpidio. pridems ----- Ignorantequoq. domi eiusueldomofiguratusclamnummuscuderetursedemflagi suofiscusdominiouindicaretnuncoiscretionempieriplac SIDOMINUSINDROXIMOCONSTITUTUSSITCUIUSINCURIAUELNECLE TIAPUNIENDAESTPRAECEPTUMPRIUSUALEATSINUEROLONGISSIM eadomouelpossessioneafueritnullumsustineatdetrimen UIDUASAUTEMACPUPILLOSSPECIALIDICNOSINDULGENTIACREDIDIO UTUIDUAENECINDROXIMOCONSTITUTAEDOMOSUAUELDOSSESSIO CAREANTSINUL LAADU DID SASTAMGRAUIS CONSCIENTIAENOXARES pupillietiamsiconsciifuerintnullumsustineantdetrimen quiaaetaseorumsitamenfuerintinpuberesquiduideatign: TUTORESTAMENEORUMSIINDROXIMOSINTQUONIAMICNORAREE INREPUPILLIGERITURNONOPORTETHAECPOENAEXPECTABITUTEX eorumsiidoneifuerinttantumfiscoinferaturquantump Lopueratauperendumquibitaemendatisinomnibicapitu PRIDEMLATASERUABITURDATNON·MAI·CONSTNO·A·VIII·etconst
- NIMP-CONSTANTIUS A-LEONTIOPPO-PRAEMIOACCUSATORIB-PROPO quicumq-solidorumadulterpotueritreppeririuelaquoquamp eritpublicatusilicoomnidilationesubmotaflammarume tionib-mancipetur-dat-xii-k-mart-anthioc-placidoetromi nildääli....oppo Comperimusnonnullospraturariosmai

fol. 32<sup>r</sup> Th. 9, 21, 10-23, 1

solumpructumpro

Amittatuerumetiampoenamquammereturexcipiat

TUL CONSTP. Theod. A !!! ETABUNDANTIO )SS

25

onstnus a Leontioppo omnessolidiinquib nostriuultusacuene ounaestunopretioaestimandisuntatq-uendendiquamquamdi saformaemensurasitnecenimquimaiorebabitufacieiextenditur risestpretiiautquiangustioreexpressioneconcluditurminoris ricredendusestcumpondusidemexistatquodsiquisaliterfecerit apitepuniridebetautflammistradiuelaliapoenamortiferaquod tampatieturquimensuramcirculiexteriorisadroseritutpon sminuatquantitatemuelfiguratumsolidumadulteraimitatione ndendosubiecerit.dat.nii r.aug.gallicanoetbasso)ss.

35

30

onstnus-a-etiuLianus c-doruftinumppo-quicumq-uelconflarepecu sueladdiuersauendendicausatransferredetegitursacrilegiise tiamsubeatetcapiteplectaturportusenimlitorag-diuersaguofaci lior

II) mpp.arc.ethon aa
Inconversationepub Licatractari praeci pi musmaiok
Gurationes ubmotanu L Lusi Giturdecar Gyrumnummuma
commutarescien sfiscoean dempecuniamu indicandam quaein
capotuerit con eruationede praebendi. bat.pr.id.april.med.ol yb.e

ii) mp construs a adpopulum Siquisnibil cumparentibi puellaear pectusinuitameamrapueritueluo Lentemabduxeritpatrocin exeiusresponsionesperansquampropteruitium Leuitatisets uobilitatematq-consiliiapostulationibi ettestimoniisomnibiquiudiciariisantiqui paenitusarcueruntnibile isdemiusuetuspr

Duellaeresponsiosedipsapuellapotiussocietatecriminisoblice etquoniamparentumsaepecustodiaenutricumpabulisetpra asionib-deludunturbisprimumquarumdetestabileministeri puissearguiturredemptiq-discursuspoenainmineanteismea etpauciumquinefariabortamentaprotulerintliquentisplum gestioneclaudaturetsiuoluntatisadsensiodetegiturinuirgine quaraptorseueritateplectaturcumneq-bisinpunitaspraest sitq-rapiunturinuitaecumetdomiseusq-adconiunctionisd

N MULIERES TESTIMONIUM DICERE N POSSE fol. 33<sup>r</sup> Th. 9, 34, 6-35, 2

5

10

15

20

25

30

35

TINIMICUS DAT. DRID. K. NOU. MED. ARBITIONEET LOLLIANO 155. aLanus.etualensaa.adedictumfamosokuminfamenomenest drumacsiquisueLcoLLicendosputaueritacnonstatimcarthas NSUMPERITSCIATSECAPITALISENTENTIAESUBIUGANDUMSANESI EUOTIONESSUAEACSALUTISDUBLICAECUSTODIAMCERITNOMENSUU. teatureteaquaeperfamosumpersequendaputauitorepro dicatitautabsg.uLLatrepidationeaccedatsciensguodsiadsertio erifidesfueritopituLataLaudemmaximamacpraemiumanos : MENTIACONSEQUETUR DAT.XIIII. R. MART. CONSTD. UALANOETUALTE AA.) SS FLORIANUMCOM. JAMPRIDEMADUERSUSCALUMNIASFIRMISSIMA PRAESIDIACOMPARATANULLUSICITURCALUMNIAMMETUATCONTES Neueroquaecaputalteriuscontraiurisordinempulsatdepraes stristecib-laceatintercedatfurorfamosorumsaedeutcons MUSLIBELLORUMETCETERA-DAT-N-10-NOU-MARCIAND-VALANO-ET VALTE AA-)SS UALANUS THEOD. ETARC. AAA. CYNEGIODDO. SIQUISFAMOSUMLIBELLU. omisiueinpublicouelquocumg. Locoignarus offenderitautois ATDRIUSQUAMALTERINUENIATAUTNULLICONFITEATURINUENTUM nidenig-sitamcuriosusestreferatguidLegendocognoueritna. mg.obtuLeritinuentumcertumestipsumreumexLegeretine. VISIDRO DI DE L'ALLE L' B-CONSTITUTAMSIDRODITUSFUERITCUIQUAMRETTULISSEQUODLE · DAT·XIIII·K·FEB·CONSTD·DON·ND·ET EUODIO 155. ARC. DON. ettheod. AAA. ANThemioDDOetDATRICIO | INIUERSISTUI LISINIMICISSUISUELUTUENENATUMQUODDAMTELUMINIECERINT amquifamosamserieminscribtionisindudentiacnitamLectio NILICODISCERDSERINTUELFLAMMISEXUSSERINTUELRECTOREMCOC indrodiderintultoremsuisceruicib.cladiumreformident. ·K·MAI·CONSTD·ARC·A·III·ETDROBO )SS. DE OUAESTIONIB. ALANUS·UALENSETGRAT·AAA·ADOLYBRIUMDU·NULLASOMNINO iculasferendasinconsultisacnescientib-nobisuelmili UCTORAMENTOUELGENERISAUTOIGNITATISDEFENSIONENUDETUR tatamenmalestatiscausainquasoLaomnib.aequacondicioest og-citraconsultationismodumsubicianturquaestioniqui NTIB-ARGUMENTISSUSCRIBTIONESNOSTRASFINXISSEDROBENT PRENEDALATINIQUIDEMNOMINISADSUMPTIONEMPUIUSESSEUO

squaestionisexortem·dat·uiii·d·iul·ualano·np·etuictore)ss·dantoninumppo·galliarum decurionessiueobalienum
ubsuumdebitumexortesomninoearumuolumusessepoena

RU.

PROFITERIDICEREIN

15

20

95

30

35

quasoffidiculaeettormentaconstituuntquodquidemcap iudiciumeritsiincontumeliamordinisexitiumq·tempte iestatistantummodoreusetquaenefandainterdictosum cioautmolientesexordinemunicipalimaneattamcruendiciodebitoresetquosallectosautsusceptoresmem asummousq·adinfimumordinemcurialesexortestaliulumusessepoenarumbabetseueritasmultaquaesumata ciendampubliciofficiidisciplinamutabstineattamplu rumueroictusquosiningenuiscorporib·nonprobamu abomniordinesubmouemusseddecemprimostantum niscurialesabinmanitatebuiusmodiuerberumsegregitautinceterisanimaduersionisistiusbabeaturmode commonentis·dat·xv·k·oct·triu·ualte·v·etualano·aa-

III mppp-ualens-grat-etualanus-aaa-adgracchumpu-Seuera cationempertormentaquaerendiasenatorioordinesu uemus-dat-prid-n-ian-triu-grat-a-iiii etmerobaude js

IIII mppp-gratua Lanus ettheod. aaa ar bucianouic maced. Gintadieb quiauspicio caerimonia Liumpascaetempus cipantomniscognitio indibeatur crimina Liumquaest datui krapri Lithessa Ligratui ettheod. i. aa.) 55.

v)mppp·ualanus·theoð·etarc·aaa·tatianoppo·sackatisqu gesimaeðieb·nullasuppliciasintcorporisquib·absoluti taturanimakum·ðat·viii·ið·sept·foroflaminitimasioetp

- NI mpp. A. RCAD. ethon. AA. Admessal amppo. NI bilsibide plecte aiustitiain dignatiocognitorum ni biluenalisexi genti u rorineas quae autinno centiae auctoritates e curae aut cipalitatis sunthono remunitae intellegatlice reperson in perendas iniurias corporales babe atbancmerce deml multorumuiro rumtes timoniis commendatade uotio etc dat. xii. K. sept. the odoro uc.) 55.
- NII | mpp bon ettheod aa adanthemiumppo prouinciarumi moneanturutinisaurorum Latronumquaestionib n quadragesimaenecuenerabi Lempascharum die mexistim excipiendum neuedifferatur sce Leratorum proditioco rumquae per Latronum tormentaquae rendaest cum fac bocsum minominiss per eturuenia per quod mu Ltorum etinco Lumitas procuratur dat ne mai con stp bassoe

XXXVI.UT INTRAANNUMCRIMINALIS QUAESTIO TERMINETU Imppp.ualanus.theod.etarc.aaa.desideriouic. Quisquisa

10

15

20

25

30

35

f Lib viii f

tusquieosantecedathereditateinstirdesnonincaditadiui quodaeg-observabitursieritfiLiusacnepotesquiabintesta essoridefunctoueLexduodecimtabuLisueLresscissioneca RAETORIOUOCABUNTUREDICTOEMANCIPATISETFILIANECESSITATE IONISADSTRICTISPROGREDITURTAMENTAMENBENEFICIUMETI ertiigradus Liberossimodo exuiri Listir pedescenduntita xatutsubboccasuipsisemissempiscususurpeteadistri vepartiumquamiusciuiLedisponitquodsisuppLiciobuius ofLictusconpraehensorumgraduumLiberosnonbabebi [ pitesecundopateracmaterintrientemdumtaxatuocetur aderariumpubLicumtransferendoadg-itasimatriiusfu BERORUMDARTESINTERUTRUMO DARENTEMEXTANTIB EX tursindeeritauadrantempatermaterunciamaccidiatauod erfectuspatremtantumreLiqueritnibiLoseciusuindica trientisutaturitemsimatremdummodoeaiushabeatLibe msinautemsolasupereritmaterpapiaetamenlegispriuile STITUTANEG-TRINODARTUFECUNDITATIDUBLICAECRATIOSASEX contentasitfiscodeunceusurdantetertiicaditisbaec eguLautsecundiquog-gradusparentesauumsciLicetatg. indarisbeneficiifoueatsanctiopaternustamenhoccasu TIAMMATERNUSAUUSAUIAQUAERETURUTQUADANTEMEXDEFUNC PIATBONISEADIUISIONISLECEQUECIRCADATREMACMATREMOL ISESTCASIB-EXPLICATAIUNCIMUSTAMENCADITETERTIOAUOAUI aefratremperemptiacsororemitautincapitadiuidiqua tembisdemexistentib-sanciamusacsicuideremptocumpra SOROREMANSERITCONSANGUINITATISACNATIOSITOUODECIMTA LocusaciusciuiLedraeuaLeatutauusatu-aujacocnatoriin uinuitatiuinciseaLegitimisadquiescantquoquidecasutres LeintersororemacfratremaequaLiterdiuidenturuteri Utemprateracsororeodemgraduquoauusetauiauocabin nomnesberedeserintpunitonecessitudinespiscoomnia CENTUR-DAT-XN-K-IUL-THESSALL-GRAT-N-ETTHEOD-1-AA-155. STUMIANODDO-ADBENEFICIUM LECISUALENTINIANEDERTINE ostumiquoq.punitipatrisutbonafaciantnoncaducaetne ARTUMQUIFUERITUELSUDDOSITUMARQUATUELNONSUDDOSITU. JATURSIFORTEEOTEMDOREGUOMARITUMSEUERITASRADIETAD AMEXCEDIOTAMENMAIESTATISREATUSSICUTANTEDRAECEDIUM LAUIDAMSEUXORADUERTERITMITTATADIUDICEMCONUENIATMACIS :JSMANEATOEDOSITADECONCEPTIONETESTATIOPETANTURFUTURÆ

partitudinistestimoniaad bibitisq-custodib-fecunditaspudi serueturquippeiLlamfidemsolamgenerisfisconostrouolumuses remdecuiusminimenatiuitated ubitetur-dat-viiii-id-april-con merobaude ii-etsaturnino 155-

- mppp-theod-arcad-ethon-aaa-siquiproatrocitatecommissiform 5 modisustinebuntutbonaeorumproscribtionisnomineuin 6 fiscalib-sintsociandacorporib-commemorationemnostror minuminbistitulisuolumusfieriquieorumpostib-adfigent bisquorumiusacproprietasaufereturofficiumetenimpal decemlibrarumaurimultaedispendiouexabitursibocdeincep deritneclegendum-dat-r-mai-constp-theod-a-iii-etabundant
- XIII) DAA-ADREPANIO CRP-O MNIA PROSCRIBTORUMBO NA G-FISCINO MIN LISQUIB-G-TATIANUS ERIPUITUE LIPSIS QUI GLADIO ACERUIO REMSTILU SIA ERUMNAS SUAS NU DITATEM G-FLEUERUNTUE LEO RUMFILIIS ACPR QUI S QUI CRUENTAS EXCEPERES ENTENTIAS RESTITUIMO XIUBEMUSI OMNES QUI ALIQUIDEX DUI US MODIBONIS NO STRALIBERALITATEMER RESTITUERE IN DEPTACO GANTUR-DAT-PRID-ID-IAN-CONSTP-TDEOD-A-III
- XIIII | mpp-arcethon-aa-caesariopposerenitatis no straeprouision tacommonemus uteaq-rufinus quondam cumulueret quoque posseditine odem statuinterimmane ant necquis quam sibipos obitum spontane au indicanditribuat potestatem nam quitra temporesi Luitacrufinum tenere concessit fiscum quoq-nos sineprae i udiciopossi derepatiatur bocedictis propositis pones prouincias praecipimus diuu L Gariquo cunctisciantiactu seperpessuros graujorem potius quaerei familiaris pericul siante praeceptum no strummanus abbis quaerufinus uiuus deratuo Luerintabstinere odat id-feb-const p-arceiiii-ethon-iii-aa
- XVIDAA.CAESARIO PPO-SI QUISPOST BACSTILUM QUO DA BSIT PROSCRIBTIO IS CEPERITSO LUSCRIMINISSUISO LUATPOENAS NEMINEMBABEATINBONI AMISSIONEM CONSORTEM SITA PROSCRIBTIMA RITISORTE UXORA LICUTA DE LA CONSORTEM SITA PROSCRIBTIMA RITISORTE UXORA LICUTA DE LA CONSORTEM SITA PROSCRIBTIMA RITISORTE UXORA LICUTA DE LA CONSORTEM SITA DE LA CONSORTEM DEL CONSORTEM DE LA CONSOR

Th. 9, 43, 1-45, 2

5

10

15

20

25

30

35

## f LIB-VIIII f

ullapraultatecorruptum Liberispraebereoportetuteorumbo tueaturetaugeatnamsipatriapotestateadcorrumpendiatg-ef ndendipatrimoniLicentiaabuteturdefuriosoacdementiitem odicoLiuidinumomniumuitiorumq.seruononesteorumpecu acommittendaabadministrationefuciatneg-tutoressedesi tomniag.minorisdispendiasuisipsedamnispraestetsententia RODEDORTATIONISNULLODATREMPRAEIUDICIODEMINUATQUEMSICOM rtaintegritasutnaturaitaofficio Liberisrestitueritei guberna arerumtradendasuntculusadimitationempublicilurisproul custodiaestquaenisibonispatrib.deturLuctuosioreritredi quamdiscessusideog-tantumadrestitutionemindulgentiaua tquantumadcorrectionemsententiauaLuitutquaedeportatio ipsumpersenomenrerumomniumspoliatioestitaindulgentia bitusbonorumacdignitatisunonomineamissorumomniumsit UDERATIOETFILIIEMANCIDATIONEMADATRIB. OFFICIIS DETANTUTLIBER MNONDAMNATIONISSED LAENITATIS DATERNAETESTEM DAGEANT. DAT. K-OCT-SIRMIO CRISDO ETCONSTNO-11-)SS DE HISQUIADSTATUASCONFUGIUNT UALANUS-Theod-etarc-AAA-CYNEGIOPPO-EOSQUIADSTATUASUELEUI imetusueLcreandaeinuidiaecausaconfuçerintantediemdeci Inneg-auferriabaliquoneg-discederesponteperpetimur amenutsicertashabueritcausasquib·confugereadimpera asimulacradebuerintiureaclegib·uindicentursinueropro uerintartib-suisinuidiaminimiciscreareuoLuisseuLtrixin ENTENTIADROFERATUR. DAT. DRID. NON-IUL. CONSTD. DON. ND. ETEUODIOJSS. DEHISQUIADECCLESIASCONFUGIUNT theod-arc-ethon-AAA-ROMULOCSL-PUBLICOSDEBITORESSICO lendumadaecLesiascrediderintauteximieosetLatebrisopor tautprobisipsosquieosoccultareprobanturepisco exicisciaticiturpraecellensauctoritastuaneminem itoremposthacaclericisdefendendumautpereoseius rendendumessecrediderintdevitumessesoLuendum WI-K-MAI-ARC-II-ETRUFINO 155. ·ARC·ethon·AA·ARchelaopf·Augiudeiguireatualiquouel TISFATICATISIMULANTCRISTIANAELECIUELLECONIUNCIUTAD ESIASCONFUCIENTESUITAREDOSSINTCRIMINAUELDONDERA torumarceanturnecantesuscipianturquamdebita uersareddiderintueLfuerintinnocentiademonstra

URCATADAT.XV.K.IUL.COSTD.CAESARIOETATTICO ISS

- 111 daa eutychianoppo siquisinposterumseruusancillacur Lisdebitorpublicusprocuratormurileculusquilibetpostre DUBLICISDRIVATISUERATION 18-INVOLUTUSADAECLESIAMCONFO ensuelclericusornatusuelquocumq.modoaclericisfuer defensatus necstation conventioned raemissadristinaec dicionireddaturdecurionesquidemetomnesquossolit DEBITUMMUNUSFUNCTIOUOCATUICOREETSO.....TIAIUDI tumadpristinamsortemuelLuxmoxmanuiniectareuoc turquis-ulterius Legemprodesse non patimurquam ces NEDATRIMONIISUBSECUTADECURIONESESECLERICOSNONUE BATSEDETIAMQUOSOECONOMOSUOCATDOCESTQUIAECLESIAST consuerunttractarerationesadeamdebitiueLpubLiciu DRIVATIRE & DIBITIONE MA MOTA & LATIONE COCANTURINGUA OBNOXIOSESSECONSTITERITQUOSCLERICIDEFENSANDOSREC RINTNECMOSCREDIDERINTEX DIBENDOSET CETERA · DAT·UI·R· MNIZO. DON. A. IIII. ETEUTYCIANO 155.
- 1111 mpp. theod. etualanus. aa. antiochoppo. Dateantsummid platimentib. necsolaaltariaetoratorium templicircum tumquiaeclesiasquadripertitointrinsecusparietum TUCONCLUDITADTUMOREMCONFUCIENTIUMSANCIMUSESS positasedus quadaestimas for esaec Lesiaequas oratum enspodu Lus Drimas in creditur confucienti B·aramsa L essepraecipimusinteratemp Liquodeparietib. describs CINCTUMETPOSTLOCAPUBLICAIANUASPRIMASAECLESIEQUIÒQU eritinteriacenssiueincel Lulisortulisbalneisareisado TICIB·CONFUÇASINTERIORISTEMPLIUETUATURNECINEXTRA diseoscon etur qui squam sacri Le casman usin mitteren hocausussitcumdiscrimensuumuideatadexpetenda ipsequog.fugianthacautemspatiiLatitudinemideoin CEMUSNEIDSODIETEMPLOETSACROSANCTISALTARIB.CONF tiumquemquammanereueLuespereueLpernoctareLi IDSIS DOCCLERICISE LICIONISCAUSAUETANTIBIDSISQUICON UNTPIETATIS RATIONIS SERVANTIBAR MAQUO Q-INQUOUIS FERREUELS PECIEE OS QUICON FUGIUNT MINIMEINTRAA ECL babereprecipimusquaenonmodoasummideitemplis NISALTARIB · DRODIBENTURSE DETIAMCE LLULIS DOMIB · DORT BALNEISAREISAD Q. PORTICIB · DII QUISINEARMISADSANCTISSI deitemp Lumautadsacroscmaltarem siveus quam genti SIUEIN DACALMAURBECONFUCIUNTSOMNUMINTRATEMP

10

15

20

25

30

35

Siuedomumquamdonauerimusintegrostatumdonatam bocuerboeauiscontinebiturquamanteascribebamuscum ADIACENTIB-ETMANCIDIISETDECORIB-ETFRUCTIB-ETOMNIIURESUO uteag-adstructumpossessionisueLdomuspertinenttraden DASINT DAT-UII ID-MART-MED-CONSTANDO A-ETLICINIO III 155. da-adpriscumrationalemneprincipaliliberalitatemprae BENTADOMINIUMQUISREIALIENAEADTRECTATIÜBEMUSQUOTI ensiuresuadentaLiquorumbonaexofficiotuofuerint occupatabreueseorumpLenissimosaduirumperfectissi mumcom-etamicum nostrummittine fraudibus caesarianoruminminuanturueLpetentibusaLi quidabiureturpoenacontrarationalemetoffici umeiuspropositasipetitoremantepossiderepermi serintidquodeidonatumestpriusquampraedictibreues REMEAUERINTOAT. N. ID. MARTISIR. CONSTNO. A. N. ETLICINIO C 155 U DA-Adseverumpu Necinterpellatishisquib. Drolaborib. suis acmeritisaLiquiddonauerimussediniuresuohocestsine moLestiaLitismanentib.concitatoremiudiciiguiinguietu dineminferretemptaueritexaminituopraesentariodor etutcitramoLestiampossidentesiussuummanifestispro ationib. docea tinguopartes reluctantisipses uscipiers UONIAMFRUCTUSLIBERALITATISMOSTRAEDULSATURBACLECE ANCIMUSUTUUICUMUINTALESUENIENTUUAERELLASSECIINI Jumpraedictamformamiussuumostendanthisquaecon pertapuerintadnostramscientiamreperendisutsalua possidentiumproprietatequib-utdictumestinperpetuu-..esitaestfirmitaspossidendideLiberationisnostrae tqualiterbisquiallegationessuasprobauerintbenefi IOLAENITATISMOSTRAEEXTRINSECUSDEBEATSUBUENIRI DAT. III-NON-AUC-INDALATIOCONSTANTINOA-UI-ETCONSTANTIOC-155 mp·constantiusa·adiubenaLemrationaLemnumidiaequa. ISPLURIMISPETENTIB-FACULTATESEORUMQUISUBDOSTEPUBLI oégeruntadg-indroeLiodoenasdebitasdedenderuntLibe Litasnostralarcitasittamenuolumusutaurumarcen metmancipiaurbanaetuestesceteraquemobiLiapetitores BEANTQUIIAMMERUERUNTUELDOSTEAINDETRATURISUNTMANCI IAAUTEMRUSTICAETPOSSESSIONESETDOMUSADFISCUMPERTI antofficituiinstantiabisetiamredditurisqui....perce ssecognoscunturutconstitutioetpraeteritoetdeinceps

15

20

30

babeatfirmitatem·bat·N·18·1UN·constantioa·1111·etconstante·111·a vlmpp.theod.etualanus.aa.hermocraticrp.siuacantiauelca ducabonade Lata Legib·adhacaiam per bibentur certipa Lati NIETELECTHUREIURANDOOBSTRICTIMITTANTURUTEORUMINS TANTIAUIRS DECTABILIS DROCONS ULES DRAES ENTEFISCIDATRONO dilicenter inquirateulusuacans caducum q· fuerit patri moniumquantumq.uelqualeuideaturetcumbatarecla mandicopiamnullumidiurepossidereueluindicarecons TITERIT LOCUM QUA EA ERARIO FACTUM ESSETAMIP SIUSRE LATION quampub Licorummo numento rum fideco n stiteritre ru NOBISNOTITIA NOTIMETURUTIUS SUNOSTROUACANTIAUE LCADU CANOMINEOCCUPENTURAERARIIQUOPETENTESANOBIS DUIUS modiressicdemumsiltauisumfueritresponsum Legitim MEREANTURQUORUM PETITION ESANTEQUAM RESPRAEDICTO ORDINEDRA É CURENTURNE CACCIDIENDAS NECINSTRUENDAS ESS CENSEMUSQUAEFORMAETIAMINDARTEBONORUMINUNAALTE RASEUACTIONEUNAUELIAMPLURIB-SERUETURNAMSIQUIDPE FRAUDEMINDISPENDIUMAERARIIFUERITADMISSUMMISSIQU demexececutores non ultantein dignation eproconso Lepak tefacultatum dimidiam multabuntur fisciuero patronus DETRIMENTUM QUODUITIO EL USFISCO INCERITUR RESARCIREU CUEBITURUTSILITEMINDROBECUI QUAMINTEN DERITRED DI BI TIONESUMPTUUM DAM NORUM Q. CO DER CEBITUR PETITIORESA tembonorumom nipetitionisemo Lumentocarebunt DAT. UIII. 10. OCT. ON. Theod. XV etquipueritnuntiatus

UALANUS.UALENS.ETGRAT.AAA.ABFLORIANUMCRP.SIQU...

doinalicuiuspublicationeautrationeiurisaliquidrein
traeaddendumestriteadq.sollemniterpercomitesreip
uataeetrationalesinsingulisquib.q.prouinciiscommo
rantesincorporatioconpleaturetdiligensstilussingil
timomniadiscribattituliueroquorumadiectioneprae
nostrissuntconsecrandanominib.nonnisipublicate
tificationeponanturgrauissimisstatimsubdendissup
ciisquibuiusmodialiquidpropriausurpationetempt
uerint.dat.iiii.k.april.ualano.np.etuictore)\$\overline{s}\$.

mpp-arc-ethon-aa-eulogiocrp-quicumq-anobiscaducasu cantesuemerueritfacultatessiuecumaurouelargent quodspecialiterrarumerat namsaepiushabitahor

10

15

20

25

30

35

40

TRADANTURCONDARATORIB-DATA TCETERA DAT XV-K-IUN-SERDICAECON AA-NEMESIANOUD-COMITILARC-QUOTIENSQUI \*. TORINUENITURETFISCIETABREDTUS ersidebitisoLutionemquieumabstuLitcobarteturbac mmaeexactioneminsesesuscipiatquieundemaueL abstrabendumg-crediderit dat iiii id mai-ETALBINO 155. iumppopostalia.actoresceteriq.reipriuataenostrae donem.pecierumsollemniumdebitiuigorisauctori NTURNEDROUINCIALESREIDRIUATAEMOSTRAEFATIGET At-uiii-id mart pp-rom-Limenioetcatulino iss constansaa bibuleniorestitutopraes sardiniae odebitis.....uerüeraueLcustodiamcarceris ereoportetcumboscruciatosessenoscatur debitoremadsoluendinecessitatemcapionepic ven - dat-villed decothess-constantio PROUINCIARUMQUASRECT ... ARU ationalesperafricamsustinentamaio -- ssolisimpleriquib·cura (NISINMINET DAT: IIII: NON: SEDT: DINUMMAE ACC: DRID: ID: arthag arbitione et Lolliano 155. UALENSAA·ADDRACONTIUMUIC·DUCENARIOSABEX provinciaLiumsecundumconstitutionemsacraeme CONSTANTIIDROBABILISSINCERITASTUAIUBEBITARCERI mai-hadrianop-acc-viii-k-oct-cartag-diuoiouianoet NIANO 155 -umcons.uenetiaediesoLisquidudumfaustusha Deminembristianumabexactorib·uolumusconue DITRACOSQUIIDFACERCAUSISUNTDOCNOSTRISTATUTINTER ICULUMSANCIENTES. DAT. XI. K. MAI. TRIU. UALANO. ETUALTE. AA. 155 ORIANUMERD.OMNESDROUINCHSDRAESIDENTESIUSSIMIS NIRIUTAREINOSTRAECONUENTIONECESSARENTNEDRINCI cessitatesinpublicumproferenteseademquaebacte oLonosiniquitatesaeuirentiLLudetiammoderationi usuttripertitaessetin Latiofisca Liumpensionum tastuarationalesprocuratoresq.commoneatutquid iucationedeposciturcertantibistudiisdeuotionis

20

25

30

35

40

ANO

Jumpessessorumdomusofficiumprouin sexiceredebetdecurioueropersonascurialiumc c)inoresautempossessoresdefensorciuitatisadsolu fiscaliumpensitationumexpectatafidilitateconpeller Non-mai-med-ii-etsaturnino )ss

- XIII DAAA-ADRINCIPIUMPPO-SOLISDIEM QUE MOOMINICUM RIT MAIORESOMNIUMOMNINOLITIUM EXNEGOTIORUM QUIESC TIODEBITUM PUBLICUM PRIVATUM Q-NULLUS EFFLAGITETNO QUIDEMARBITROSUE LIUDICIIS FLAGITATUS UE LEXPON. EDELEC AGNITIOIUR GIORUMETNON MODONOTABILIS UERUMETIAM IUDICETUR QUIASANCTAERE LIGIONIS INSTINCTURITUUE PP. IIII. NON. NOU-AQUIL. DON. NO ETE UODIO 155
- XIIII | mppp-theod-arcad-ethon-aaa-rufinoppo-appari incon Lationeaurifuerintpraeceptiofficiisad titu Lorumdebitaetcon Lationumsummasre Latio etadnotationeperscribantidq-exofficialisinextr ficiumcon sciumquidestactumquidueper Latumesseuid ne Longinquiitineris diuersitatesusceptor suaedesitetreifamiliaris detrimenta....ineatoat april-constp-theod-a-iii-etabundantio ) ss.
- XVIMPP-ARCAD-ETHON-AA-MESSALAEPPO-POSTALIA QUONIA MPLE DISPRAECIB-RESCRIBTAI MPETRASSE DICUNTURNE ASOLITIS SORIB-EXIGANTUR PRAESENTII USSIONE MONE MUSNE PRAE UE LUTQUO DAMBENE FICIO CLEMENTIA EN OSTRAE QUI CQUAMI NECELEBRANDA UETUSTATIET CONSUETUDINI DE ROGETUR-DOCTI-ALTINO-T DE ODORO UC. 155.
- RUM quantitatis dup Lexpoenaretine bitetapparitores exquo ciò sententiam deportationis excipientsipersementa du con un contino de ciò sententiam deportationis excipientsipersementa du con un contino de ciò sententiam deportationis excipientsipersementa di un contino de ciò sententiam deportationis excipientsipersementa di un contino de ciò sententiam deportationis excipientsipersementa di un contino de ciò sententiam deportationis excipientsipersementa de li um sie os quo so contino de cont

10

15

20

25

30

35

40

f Lib xif

debitorio-inminereutperceptiscongruisemoLumentis resindLetoannoaddrodriosnumerosuaLeantremeare LTRAANNUMPROTRACTIFUERINTIUDICESETOFFICIAAGSQ-ULLA epropriacogenturexsolueremilitis-quoddeseturipsis usobnoxiosrepetitioneseruataquodsiadnosaLiquadere opinatorib-quaerellaperueneritinduplumabbisprotinis urutpartembebitammiLesreLiguumpiscusaccipiatiubi og.eorumg.officiiseatenussubuenimusutincontumaces resculus Liberdignitatis auctoritatem suamexerantacsi ersoLutiodifferaturactoresprocuratoreseorumqui lapersequanturdecorumquoq.nominib.adnostram iamreLaturi·dat·IIII·Id·IUL·med·UINCENTIOETFRAUITO 155 on ettheod aa anthemioppo neg acentesinreb neg sacra RIVATARUMUELLARGITIONUMPALATINAOFFICIAEXQUACUMQ. FISCALISGEBITICUMADPROUINCIAMMITTUNTURPOSSESSORES audiantconueniresiueidexpraeteritoreLiquumtraba JDRAESENTISTEMDORISTRIBUTOSOLUICONUENIATSE DRECTO touinciarumprequenteradeundoconmoneanteorum clisincumbantquodsirectorprouinciaeinminentem emoratorumdecLinaremoLestiamquaerensueLquaLibet tionebisdempropriaauctoritatepublicae. xactionis SERINTCURAMTAMIDSEQUAMOFFICIUME.....ENAAURI FISCODEDENDENT-DAT-UII-ID-DEC-CONSTD-BASSOETFILIDDO 155. enthemioppo-Largitionaliumtitulorumexactionempa RUMOBSEQUISUETUSTATISMORECONSECRATAMIUXTADRIS NSUETUDINEMCELEBRARICENSEMUSRECENSCONDITAELECIS arteauctoritatesequestrataquaerituuetustatisnec LatinaemuneradignitatisintempestiuaLegatorumachi admonitioneaustuleratideog.buiusstatutipraeceptio RQUAMPALATIMOSUETERIEXICENDIFUNCTIONICONSTRIN onmonitirectoresobservent.dat.n.k oct.constp. hon. Otheod.AA.155. charioproc-afric-tertiampartemcanonisfundorum RUMUELSEXTAMENFYTEUTICORUMEXKALMARTIISSICUT udodeposcitreLiquamuerocanonissummamexkaL RITDOSTULARINEDRAEDOSTERAEXACTIONEMDOSSESSOR endamconuentioniscocaturiniuriametcetera dat ART-RAU DON-UIIII ETTHEOD V AA 155 RIODROC AFRIC-DOSTALIA CONSTITUTIOTEMPOREPUBLICAE thacineminsecretarioadmissopopuloexactorum

Th. 11, 7, 20-8, 3

	ordinabunturidon ea estrenua eq.persona ed eq	
	RISACCUSATIOULLAPROCESSERITINERUMLOCUMALIOSPARERIT	
	RIITAUTSEUERAINDAGATIONESIINCONCUSSIONEPOSSESSORUM	
	bensifuerintilicoetcapitalipericulosubiaceantetoirep	
	quadrup Lipo ena exeorum patrimonio eruaturiu dicesa	5
	TRIGINTALIBRARUMAURIMULTAEACERBITATES CIANTSEESSE	
	dosnisieag·salubriterordinatasuntnecessariadeuotio	
	pleverint.dat.prid.k.mart.rav.bon.viiii.ettheod.v.aa.	
XXI	daa-euchariosuosaLutemgraueetcontrarerumordinem	
	musutidemmunicepsetciuitatesnecessitatemetexacto	10
	BLICISUBIRECOGATUROFFICIUMQUODNECONTINGATGENERA	
	sancimuscognitorisculusinterestiussioneadpraedi	
	suetudinisnostraeueLquaesubfiscinominecoeper	
	tinerimoderandaueLexsuocorporeidoneosquosq.da	
	REVELEXHISSIQUIPERFUNCTISACRAMENTOMILITIAEABSOLU	15
	ABbisnamq·convenitaquib·ratioobpraedamdis	
	consucultadministrationemsustineribuluscemodip	
	kumiudicib-itag-adg-officiispoenamquinquagintaLibr	
	INPONIMUSNISICONMODAEOBTEMPERAUERINTDE	
	dat.prid.k.mart.rau.bon.ulli et theod	20
	caesarioppo siquis	
	NITACAPITIS q. pericu Loposthaccupiditas ————	25
	probibitatotiensinbisdemsceleris.perse-	
•	NON-MART-CONSTP-CAESARIOETATTICO 155	
111	SAA. Apollodoroproc. afric.quidquidultradebitum	
,	tumfuerateruaturquodprovinciaerestituipr	
	oportebit.dat.prid.id.mart.med.stiLiconeetaur	30
111	mpp·hon·ettheod·aa·caeciLianoppo·postaLiaueLut	
	conmittitfrequentiLaesorumdepLorationedi	
	UTMAIORIB. SUBJECTISMENSURISADQ. PONDERIB. CR	
	sessordam no quatiaturi u bemusut curaets o LL ¢	
	FENSORUM DOCFIERIA SUSCEPTORIB-NONSINAT DEPR	35
	Adiudiciumdiriganteumipsoconmissaefraudis	
	idemfierinotumestutprovincialis.nostriscon	
	INIURIASSUASCUPIENTIB·ACTORUMCONFECTIOADEFE	
	ORDINIB. CURATOREET MAGISTRATIB. DENEGETURID q.	
	BUATUREORUMQUOSRATIONABILITERINTELLEXERIN	40
	l l	

10

15

20

f Lib XIII f

April constp hon teudolo jss toradposueritadnostraesanctionisacrotuchers april constp hon teudolo jss toradposueritadnostraesanctionisacrotuchers april constp hon eteudolo jss necioppo siperaequationenissoaliquisautpro oremsuumretraxeritautcolonumadcontu mrectractionisarmaueritadeumcensuummo uemueleouelprocuratoreilliusabsenteper toradposueritadnostraesanctionisaucto ptenebitur dat vi kal april constp hon teudolo jss necioppo siperaequatoremissoaliquisautpro oremsuumretraxeritautcolonumadcontu mrectractionisarmaueritadeumcensuummo uemueleouelprocuratoreilliusabsenteper toradposueritadnostraesanctionisaucto ptenebitur dat vi kal april constp hon teudolo jss

leodarcadethonaarufinoppo-quifundumali
ueLutafantanicorummoledepraessumcupit
atenusreLeuariomnealiquatenusnihilominus
moniumsuumadmissumpotiaturinspectorecen
uodquidemetiamadsingularumciuitatumlega
sconuenitcustodireutscilicetomnemterri
imcenseaturquotiensdefectorumleuamenex
iturutsqualidaadq-ieiunaincultaadq-opimacon

- USEM STRANOSTRANICONSCIENTIA .

Buspen BereLice

25

15

20

Peraequatorisaccusetacpraestitam gratiam conpetitioneconuincatutquodeifuerintsuper illecognoscatquembebitaefunctionifrausctinas ubtraxeratemensoautemeotemporeac negabiturs equestratisminorib quifuerintind bisetiamquiaberuntcausareipublicaequitame temporequaes untstatutacustodientexquoad babereputauerintfacultatembat III kal dec contbeoda III etabundantio )55

MID ARCADETHONAABERODI ACTUSSTRATORISQUIPO RISIURISEN FYTEUTICISUB PERAEQUATIONISCOLORE UITIUBEMUSABOLERIALIOADID NE GOTIUMDIRIGENDO OBSERUARECON UEN IETUT PRISTINIS DOMINISSIQUI NEICONPROBANTUR CUNCTARESTITUATNOUISUEROR DAOMNIA QUA EPEREUMUELS US PENSAUELMINUTA TASUNTSTRENUUS EXACTORIN CUMBATSIQUI DETIA RIB-ACFECUNDIORIB-FUNDISADDIIN PRAESTATIONE TENAXAD QUISITORIN CUMBATINOMNIB-UEROSUB FACULTATUM QUA EINDUIUS MODILO CATIONIB-PRIM RENDASUSCIPIAT DAT XNIK MART ARCAD IIII ETDONII NUI BABDILARIANO PERAEQUATIONE MOMNIB-NECESSA

essenonignoramusideog.praecipimusutnutt Lectuscontraiudiciumgu.cmi.n.ist uitegiia/ncuiusa fol. 40<sup>r</sup> Th. 14, 3, 18-21

5

10

15

20

25

30

35

ND eteuodio uc iss dethonaaeusebioppo pistoresurbaeternae MISSAUETERICONSUETUDINEFUNDISUELDRAEDIS mredactisquaeeorumcordorisoLaciacerta ANTNOUOSSIBIQUAESTUSEXACITASSECONPERIMU. FUTURUM PROVISIONIS REMEDIA PROFERENTES MIS taeindustriaeuirosinguLorumfundorumsi DIORUMQUA EDISTORUM CORDORIO BNOXIA SUNTUI utiexquiriquaepraecepimusutidemiureperpe NEISADFICSADRAESTATIONISMODUMETSOLACIAMI ENTANTIQUITUSCONSTITUTADISTORIBO DAT ID IUL cad IIII ethon III aa 155 odoroppo adscribtisemelpersentiamiudicis DISTORIOSUBREDTICIARESCRIBTANONQUAERENTNEC supplicandipraesteturfacultasetquibulus perareuoLueritbeneficiaquinqueLibrasau onostroinferrecogatursiquoenimcasuueL tisueLambitiosishocpraecib-eLicueritiudex iniudiciohaecfueritinpetratisprolatas.n AOFFICIUMQUOQ-EIUSSICONSENSUMFUERITIN TISQUINASAURILIBRASAERARIONOSTROINFERET KAL MAI MED HON A III ET EUTICIANO ...S beodauitaLipfann nullipistorinecposteris DRIVATASDERSONASUELTDYMELICA...LEASG. andistudiodetinenturLiceatconiungisoci transirectiansibuicfactoomniumpistorm atádsensusetsinostraeLicitafuerintaLi ubreptionerescribtaquodsiquisquaminhac adsdiraretemptaueritsciatseuerberib.af mdeportationepuniendumfacultatesg-suas iciosociandasquodsinonstatimofficium tatistuaeinipsisinceptisoccurreritsedidsug NECESSAUERITINSIGNISFAMILIISLIBRARUM ecemmultageriaturitauthaecquog.perso mpatrimonioaddebitumofficiumreuocentur erbuiusmodinuptiasinsimiLiconsortiofue MNESICITURQUIFILIASDISTORUMINCONSORTIUM ISUNTUELEXTYMELICISUELAURICISUELUNIUER UATISDISTORIOCORDORIILICODEDUTENTURDAT NII K MART RAU ON THEOD A I ET RUMORIDO UC 185

NIIII MPPHONETTHEODAA PALLADIOPPO QUICUMQ·INLU
BANAE.... NNONARIAEPOTESTATISAPPARITORCLA
FRAUDEPISTOREMCONCUSSERITACCUSATUSADQ·CC
PERPETUISPANEFICIINEXIB·ADDICATURETCETERAD,
IAN RAU DON - CTCONSTANTIO II 185

10

15

IMPCONSTANTINUSAADPACATIANUMPPO QUONIA() -euenitiubemuseosas DULOROMANO DICEREQUIB- excusatios it de Lata ueneritonusuthisinmediumpublicaeratio UENERITONUSUTHISINMEDIUMPUBLICAERATION TISEXEMPLUMREINAUICULARIAEDRODONATURIT CANTFACULTATESPROPRIASSUARIORUMESSEOBN muneriacdeduob-alterumelicantautretin NAQUAESUARIAEFUNCTIONE DESTRICTASUNTIPS RIOTENEANTUROBSEQUIOAUTIDONEOSQUOSUOL MINENTQUINECESSITATIIDESTSATISFACIANTNU en i muacare a bui u srei mun e repati mur se bonorib-euictisiuequo Libetuersutiagener RUNT. EUOCARIIUBEMUSIDO IDSUMTESTEETA U populoromanoconpleriacnossuperhisconsu madu...tamusineosquibacterciuersationeu dereLicofunctionishuiusuacationempenitust damsedeumquisubriperepotueritpostbener INFIRMATUM SALUTISETIAM DERICU LUM SUBITUR VIII ID MART ROM OPTATO ET PAULINO 155

20

25

IN DATE LUCKIOUERINO INARBITRIOSUOPOSSESSORDAD SUARIOPECUNIAMSALUATQUODIDEOPERMISSUMES AESTIMANDOCORPORUMPONDERELICENTIASUARII BEATURQUODSIIUSTEPORCOSSUARIUSAESTIMARI PECUNIAMPOSSESSORCUIPENSITATIONISUTRIUS ESTINDULTANUMERABITNEAUTEMSUARIOINSUS DAPECUNIADETRIMENTIALIQUIDADFERATURSING B.Q.ANNISEAPRAETIAPORCINAEPOSSESSORADNU QUAEUSUSPUBLICAECONUERSATIONISADTULERI NIAMNONSEMPERNECINOMNIB. LOCISUNAEST PRAETIORUMPRODIUERSITATELOCORUMETTEM

30

35

5

10

15

20

25

30

35

τ 1111

... aetiadandasuntnisiidsadorcinadraeste esautemeccionummonendisuntutpersincu sadscientiamtuamreferantquaeinquib.Locis Actiadorcinacutinstructionebacatuagraul ensatuncdemumsuariiperdiuersaproficis DRACTIASUSCIDIANTQUACINDISRECIONIO-UCRSA UERISQUAERIENIMSUARIINONPOTERUNTQUIANI estcariusannuiLiusconparentcumquantum abdaturisuntapossessoreaccipiantetposses untmoderatiinspeciedistrahendacumsesci TUTOMAIOREDRAETIADROCARNEDODOSCERINTTAN HARIOSOLUTUROS DAT III ID ADRIL CONSTANTINO CONSTANTIO 155 HUSAFLADRONIANOSUOSALUTEMEADRAETIAGUAE NIADERSINGULOSANNOSREDDERIUNTURSUARIIS maedebentsolulitautpericulosuariorum DORCINAESDECIESAFFATIMDRAEBEATURETQUIA 16-PROOMNISUPPLICIOSUFFICITOIREPTORUM TIOQUIDQUIDULTRASENOSFOLLESDERSINCULAS LARUERITE LAGITATUMI DE FISCIUIRIB PROTINUSUIN exactoautemnummarianonderofficiaum Lipsossuariossedperofficialesconsularis aeceptumnostraemansuetidinisconpeten TIATUREFFECTUMNAMQUIAMAIORUMPOTESTATU. essolentesseprouincialib-perniciosiperor sindicesautemg.curiasetiambancexactione. tcelebraridersingulositag-annosiuxtadrae REDDERIUNTURINDUBLICACONUERSATIONEDERCAM BITANTESPECUNIAMPROSINGULISLIBRISPORCINAE anturexsoluereitautnonadpraetiaguaein maerepperiuntursedqueaputcampanosin usib-habenturnummariaceLebreturexactio AutemceLebrandaenummariaeexactiosuari celebrandaenummariaeexactionisfacultas URNAMDEDIMUSLITTERASADUCCONSULAREMUT OFFICIALIB-DRAEFECTURAEURBANAEETSUARIISID exactionisinstantiamadg.pericuLumadsuam LLicitudinemg-reuocarecontendatquieuiden HISCRIMINICONSTITUETUROBNOXIUSSIINTRANS

mittendispecuniisa Liquatueritmateria de exortadat v id dec anthiociaedniuLiano à III e IIII MDDUALANUSETUALAA ADDRAETEXTATUMDU DERSI SEMISDECIMASQUIB-SUARIORUMDISDENDIASARC numquodintersusceptionemeterogationem RIOEUENITUINIDOCESTSEDTEMETDECEMMILIUA RUMPERCEPTIONERELEUETURCUIREIILLUDPRO ACCEDATUTLUCANUSPOSSESSORETBRITTIUSQU SUBUECTIONISDAMNAQUATIEBANTPOSSINTSI CIEMMODERATAMBOCESTSEDTUACENARUMLIBR . 10 DENSATIONEDISSOLUEREQUODIBIDEBEBITINFER FUERATTRADITURUS QUIB-INREB-ILLUD QUO QUEA RETUOSALUBRITERINSTITUTUMESTOUOSUARIIS di Licentiade necetur pondus q. por corumtri minenonoculorum Libertatequaeraturita 15 .... UoLentiquidempossessoritraderean .. CUIUS MODUMNON PRIUS PON DERATIONECE derits uarius anima Luero a possesso retra .. digeriempriusunius noctistantumieiun CUETURILLUDQUOQ-SALUBRISCONSTANTINIANA 20 MACONDESCATUIDELICETUTCUMADOSSESSORECI DIORISDRAETIIBENEFICIAINDULTAAUETERIB.DR PRAEROCATIVADROUIDITDRODRIUSORDODECIDA SIGATIÓQUEORDOSUA RIUSQUICUMBABETUINI mentaconmuniacommuniaautlegitimump 25 Idestromaniforiculcarnemfueratinlatu DATACCARNEMDEBITAMSUMMINISTRETPORRO DECUNIAMINISTRANDADAECAUTEMOMNIAAEN LACINFOROSUARIOCOLLOCANDACADACTERNAM AMODORTEBITINSCULDIDAT VIII I DOCTREMLUDIC 30 n mpppualanustheodetarcadāāāadalbinump g-ALIADRAEDIAINEXTRANEASQUASQ-DERSONAS (\*) DADONATIONETRANSCRIBTASUNTO TUAAUTADMEMORATORUMIURAREUOCAUITAUTS detentatoresputauerintabnuendum-35 COMMUNEMSARCINAMQUORUMINCUBUERECORD

SANGUINEOS QUO Q-EO RUMU ELO RIGINALES ÚTÓM RUMNO MINIFUNCTIONI Q-IUBEAS A DIUNGIPLEN QUITATIS ETIURIS ESTO AT XVIKAL SEPTRO MILO

escognoscantsesifieripermiserinteteosqui NIENDOSDAT NI K IUN CONSTRASCLEPETMAR ISS UALANUSAA ISOOORODDO OMNIB-SCELERATAEME. execrandishostiarumimmoLationib.damna. 5 FICHSCETERISG-ANTIQUIORUMSANCTIONUMAUC robibitisinterdicimuscunctagieorumpana UBRASIQUACTIAMNUNCRESTANTINTEGRADRAC stratumdistruicon Lationeg-uenerandae ReLicionisioniexperiaripraecipismusscien RSISQUEMBUICLEGIADUTCONDETENTEMIUDICEM 10 PPROBATIONIO-INLUSISSECONSTITERITEUMMOR MULTANDUMDAT XVIII R DEC CONSTP THEOD XV ET UALANO III JSS RELIGIONE THONAAADOLLODORODROCAFRIC QUOTIENSDERE ITUREDISCODOSCONUENITACITARECETERASUERO 15 aeadordinarioscognitoresueLadusumpubLici INENTLEGIB-ODORTETAUDIRIDAT XIIII KAL SEPT eodoro iss thonaa cL edictumquoddeunitateperafrica MescLementianostradirexitperdiversaprovi 20 JUOLUMUSUTOMNIB-INNOTESCATOEIOMNIDOTENTIS rampidemeatholicamquamrectapidelitas RESSERETINENDADAT III NON MART CONSTID RAU e II ETANTHEMIO 155 beod aa marcellinosuosalutem eaguaecir 25 camLegemueLoLimordinauitantiquitasueLpa OSTRORUMAUCTORITASRELICIOSACONSTITUITUEL RENITASROBORAUITNOUELLASUDERSTITIONESUM CRACTIMUIO LATACUSTO DIRIDRA CCIDIMUSTAT DRID UARANE 155 30 HEOD CONSTITUTIONVMLIBXVI 35 VTERE FELIX FELICITER

cepidecatbolica
beepiscopisaeclesiisetclericis
bemonachis

debisquisuperreLigionecontendunt

5 deliaereticis
NE SANCTUMBAPTISMAITERETUR

è e a u è a e isca e Lico Lisetsamma ritanis nexpià nummancipiumi uda e usbabe a t

10 DEDAGANISSACRIFICHSETTEMPLIS

## EMPL. TITULIDIUI THEODOSIANI

UTERE FELIX

15

20

25

CONSTANTINUS

CINSTANTIUSETCONSTANS

LIANUS

Ualentinianusualensetgratianus

Ual gratianus etualens

CRATIANUSUALENTIN ETTheodosius

UALENT Theod etarcadius

theod aread ethonor

ARCAD ET DON

ARCAD HONOR ETTheod.

bonor et theod

theod et VALENT.

## Adnotatio ad Apographum.

Fol. 1°, 5 fortasse etia scriptum est 8 etresponsis in margine manus prima addidit 10 fortasse patietur scriptum est 26 post cus librarius fortasse scripsit q-17 littera mutila quae has sequitur, si spatium sequaris,  $\alpha$  esse possit, umbrae autem magis ad lectionem -b ducunt. supplementum debetur correctori: extrema eius pars margine resecto periit 28 addibituros ex addibituros correctum est

Fol. 1°, 9 et 17 supplementa supra uersum adscripta in fine mutila sunt 11 intustris legit Vesme: mihi quoque secundis curis uisum est posse aliquid supra in scriptum esse uelut  $\overline{\mathbf{u}}$  uel  $\overline{\mathbf{u}}$  26 numerus rubricae praemissus incertissimus est 33  $\overline{\mathbf{A}}$  fortasse in  $\overline{\mathbf{A}}$  emendatum est 37 iudex legit Vesme

Fol.  $2^{\rm r}$ , 27 initio uel 11 uel 11 scriptum est 31 abe supra uersum adscripsit manus prima 32 involutos ex involutos emendatum est 34 scientiã ex scientia emendatum est

Fol. 2° imaginem arte photographi paratam exhibet tabula XXV operis, cui titulus est Zangemeister et Wattenbach Exempla codicum Latinorum litteris maiusculis scriptorum 6 post III et 13 post num quid desideretur, non apparet 26 monitione ex munitione emendatum est 27 conferatur legit Peyron 27 n post consumma fortasse inducta est 28 degorum ex decorum factum est 30 uirgula post uindicet correctioni aut librarii aut correctoris debetur 39 scriptura uacat

Fol. 3<sup>r</sup>, 1 Vesme legit DE DEF....OI.......TUS 5 fortasse pensionem scriptum est 7 fortasse adnotatus: sequens 8 num delectum sit, non constat 9 Vesmio uidetur supra asiae adscriptum esse urbis, errore opinor 11 artest Vesme errore 17 pu Vesme 25 fortasse defensores scriptum est 32 Vesme legit DE DEFEN—TATVM 36 spatium ante sciu quadrat ad litteras eo capessendas: quamobrem syllabas ita diuisas esse putem dioces ||eos

Fol.  $3^{v}$ , 13 \$\bar{a}\$\$ proppo errore Vesme 20 littera u in ualente ex a emendata est

Fol. 4<sup>r</sup>, 18 Vesme deprehendere sibi uisus est rubricam DE PROCURA-TORIB-GYNAECEI ET METALLORUM: litteras MET, quae certae Vesmio apparuerunt, ipse ne iteratis quidem curis dignoscere potui 19 fortasse felice scriptum est 19 post procuratores propter membranae uitium spatium uacuum relictum est 37 s in apparitiones fortasse deletum est

Fol. 4°, 20 curaeunt legit Vesme, mihi non n, sed fortasse n emendatum uidetur, u supra uersum adiectum non uidi. idem uersus desinit uel in praedae uel in praedaen 30 dat legit Vesme

Fol. 5°, 1 post iudiciis et 2 post uerum et 5 post pu propter membranae uitium spatia uacua relicta sunt 7 ferborib ex feruorib emendatum est 20 publicisseu Peyron: hodie non extant nisi publicisseu 20 s supra uersum suppleuit manus altera 31 punctum inter 6 et 9 postea adiectum uidetur

Fol. 5°, 1 post saebato et su, 2 post ser, 5 post auc propter membranae uitium spatia uacua relicta sunt 11 in fine nihil desiderari ex forma litterae a longius diductae colligitur 18 solidauerint Vesme errore

Folii 6 imaginem dedit Vesmii editio

Fol.  $6^{\rm v}$ , 16 initio uersus utrum derin an deri supplendum sit, non constat Fol.  $6^{\rm v}$ , 13 ultima littera post  $\bar{\kappa}$  utrum i sit an particula litterae m, non constat 23 in altero scholii uersu praeter initium nihil desideratur: legendum igitur V (uel N) f[itulo] I constitutio V

Folii 7 imaginem dedit Vesmii editio

Fol. 7r, 12 timus Vesme

Fol.  $7^{\rm v}$ , 2 spatium inter  $b\overline{\rm on}$  et  $\overline{\rm a}\overline{\rm a}$  intercedens scriptura uidetur uacare: Vesme legit  $b\overline{\rm on}$  iii  $\overline{\rm a}\overline{\rm a}$ , Peyron dedit  $b\overline{\rm on}$ ... $\overline{\rm a}\overline{\rm a}$  8 litterae PR in PRAEDIIS fortasse ex DE correctae sunt: litterae IS, quas legit Peyron, mihi non apparuerunt 15 seð ab ipso librario ex set emendatum est

Fol. 8°, 6 se in uersu extremo addidit manus altera 7 spatium ante com ad syllabas rando (sic Wenck suppleuit) capessendas non sufficit 8 initio spatium ad supplementum cendo capessendum non sufficit 37 Liberalitas Peyron: mihi littera s non apparuit 39 polena Peyron: mihi littera e non apparuit

Fol. 8°, 17 in scholii primo uersu litterae u dra incertae sunt: Vesme legit haec: Aecac<sup>9</sup> infraquadioen in secundo scholii uersu certa non appa-

rent nisi haec pretitle i i b v: post v duae litterae euanuerunt. in tertio uersu littera m incerta est 18 praeceptisedoc legit Peyron 19 littera, quae fiscumt sequitur, potest esse r, uix o 20 uersus hodie desinit in sinc uel sine uel sino: littera quae has sequebatur potest i uel n uel r uel p fuisse, non m 28 quaeexc Peyron, quaeexc Vesme: hodie uersus desinit in ex

Fol. 9<sup>r</sup> fragmentum numeri, quod in margine superiore titulum indicat, aut ad N aut ad X ducit 1 littera, quae X litteram praecedit, aut 1 aut 0 est 5 substantiae in sabsentiae emendatum est 19 post indican spatium propter membranae uitium scriptura uacat

Fol. 9°, 8 adjaciunt, non adjaciunt (sic Vesme) scriptum est 19 post scientiam propter membranae uitium spatium uacuum relictum est 22 uendendi, non uendendi (sic Vesme) scriptum est

Fol.  $10^{\rm r}$  in margine superiore supra indicem  $\tau$  xIIII num fortasse perierit  $\tau$  XIII, dispici nequit: infra  $\tau$  XIIII nihil scriptum esse certum est 10 m in LIBERTATEM fortasse deleta est 24 Le, quae legit Peyron, hodie non extant: deinde fortasse agnoscar scriptum est

Fol.  $10^{\circ}$ , 8 desinit aut in eo aut in eo 13 uiris. Peyron: mihi punctum non apparuit

Fol.  $11^r$ , 2 i in promeruisse legit Peyron: hodie non extat 11 desinit in  $c\varepsilon$ , non  $c\varepsilon$  19 ante ac utrum praecedat i an constant uel constant

Fol. 11°, 30 post tituli numerum Vesme praeterea legit DE

Fol.  $12^{\rm r}$ , 35 post afanti propter membranae uitium uacuum spatium relictum est

Fol. 12°, 35 spatium in Lo NGE propter membranae uitium uacuum est

Fol. 13<sup>r</sup> inscriptio paginae (Lie ν) abscissa est, tituli numerus xii certus est 14 ante κευοςακι aut ο aut π scriptum est 14 δεθψεκιτ Vesme 29 desinit in τυπ, non in τυπη· 30 ante ετ quia aut ι aut τ scriptum est 36 ante prae-bia tres fere litterae desiderantur

Fol. 13°, 1 Vesme rubricam DE C——PATRIMONIA deprehendere sibi uisus est 2 AA Ad, quae legit Peyron, mihi non apparuerunt 8 euprycium potius quam cuprycium scriptum est 23 incipit ab eumq uel cumq 29 littera, quae in extremo uersu post Adc cernitur, uel o uel c uel similis est, non 1 37 17debi, quae legit Peyron, mihi non apparuerunt

Fol. 14°, 1 post Non sequitur i uel  $\mathfrak p$ uel similis littera, uix c $\,$  33 uel suppleuit manus altera

Fol. 15°, 30 uersus exitus propter membranae uitium scriptura uacat

Fol.  $15^{\rm v}$ , 30 post  $\tau \sigma$  propter membranae uitium uacuum spatium relictum est

16, 15 canon legit Peyron: typothetae errore factum est, ut hic uersus citra sequentium uersuum exitum resisteret 20 qui Peyron: hodie i non extat 22 spatium ante nus aegre litteris se expletur 24 pari Peyron: hodie ar non extant 39 nuntrap, quae legit Peyron, hodie non extant

Fol. 16°, 15 us legit Vesme, mihi potius us uidetur scriptum 16 NULLo Vesme uix recte 19 tu post perpe legi non possunt 20 i in praestatione, quam Vesme adhuc legit, non extat 22 utrum XXIIII an XXXIIII scriptum sit, non apparet: XXXIIII non uidetur scriptum esse 24 qui legit Vesme, mihi non apparuit 25 eemitrundos, quae legit Vesme, ego dispicere non potui: spatium, quod inter tenor et tutel intercedit, his litteris non apte expletur, expleretur autem his ememitrundos 26 mercai Vesme: hodie non extat nisi merca 28 pro incor fortasse indor scriptum est

Fol. 17<sup>r</sup>, 3 litteras υποκυσ praecessit a uel 1 13 Lice potius quam Lice scriptum uidetur 21 spatium quod inter L et m intercedit ad litteras aciu (solacium) quadrat 27 uel ambito uel ambito scriptum est

Fol. 17°, 10 ettam potius quam etiam scriptum est

Fol:  $18^{\rm r}$ , 14 usurpatione ex ususpatione emendatum est 17 punctum in uersus exitu errore uidetur additum

Fol.  $19^{\rm t},~15$  inter Locum et prae itemque in mediis uersibus 30.~31 membranae uitia extant

Fol. 19°, 15 inter að et orð membranae uitium est 16 praesiðalis uidetur ex praesiðali|| 6· correctum esse 31 uala. •s propter membranae uitium sic scriptum est

Fol. 20<sup>r</sup>, 31 ante tdig non duas litteras (es), sed tres periisse necesse est 35 s extrema in solacus deleta non est

Fol. 20°, 21 post cc sequi uidetur uel c uel m uel similis littera, non v

Fol. 21<sup>r</sup>, 32 )ss, quod legit Vesme, mihi non apparuit

Fol. 22° in numero xxII num x deletum sit, non apparet

Fol. 23°, 6 uestron in apographo meo est, alibi adnotaui scriptum esse uestreson: utra lectio uera sit, dicere nequeo 22 absumptum in adsumptum emendatum est

Fol. 23°, 5 e post è num deletum sit, non apparet

Fol. 24, 18 ante publici tres litterae (u. g. 810), non quattuor perierunt

Fol. 26<sup>r</sup> in superiore margine supra τ νι fortasse periit τ ν

Fol.  $27^{\rm r},~14$  in tauanus nihil emendatum est ~38 N ante  $\varepsilon$  num deletum sit, non apparet

Fol.  $27^{\circ}$ , 20 fortasse  $\overline{Np}$  scriptum est 28 num acnitio an agnitio scriptum sit, non constat

Fol.  $28^{\rm r}$ , 4 accedar ex accedat correctum est 27 profligandam ex profligandum correctum est

Fol. 29°, 5 AA Vesme 17 ante aedictio fere sex litterae perierunt 24 supra r in prae littera q uel similis posita est, quae quid sibi uelit nescio 38 ante eruorum fere octo litterae perierunt

Fol. 29°, 1 in scholio litterae pap incertae sunt 36 in scholii priore uersu post an fere tres litterae desiderantur: alter scholii uersus eodem loco quo prior desinit

Fol. 30°, 13 initio tac, non tașc scriptum est 22 N mart incertissima sunt 33 ante us non duas, sed tres litteras periisse uerisimile est

Fol.  $31^{\rm r}$ , 3  $\tau$  prius in praeterit abstersum uidetur 32 ante nõest tres litterae perierunt

Fol.  $31^{\circ}$ , 10 inter quods et i membrana perforata est 34 pro NoN· legi non posse iiii-N· constat

Fol. 32<sup>r</sup>, 34 numerus vii incertissimus est

Fol.  $32^{\nu}$ , 25 littera  $14^{\alpha}$  uidetur esse uel  $\varepsilon$  ex  $\upsilon$  emendata uel  $\upsilon$  ex  $\varepsilon$  emendata 27  $\rfloor$ mp fortasse miniatum est 30 littera prima uidetur  $\upsilon$ , non m esse: fortasse tamen  $\upsilon$  in m emendata est

Fol.  $33^{\circ}$ , 24 initio ante i quattuor uel quinque litterae perierunt 26 kectorem, non rectorem scriptum est

Fol. 33°, 39 mppp minio scriptum est

Fol.  $35^r$ , 32 initio ante fendendum tres uel quattuor litterae (q-de?) desiderantur

Fol. 35°, 23 pro inter possis etiam utter legere

Fol. 36°, 5 pro unid fortasse unid scriptum est 21 inter docea et 7 membranae uitium est 37 domus potius quam domos scriptum est 39 c ex N emendata est

Fol. 36°, 39 inter erat et Nam membranae uitium est

Fol.  $37^{\rm r}$ , 4 initio incertissima haec  $\tau$ const  $\overline{\rm AA}$  deprehendere mihi nisus sum

Fol.  $37^{\rm v}$ , 22 ante  $)\overline{\rm ss}$  non extitit  $\overline{\rm uc}$  40 religione potius quam religionu scriptum est

Fol. 38r, 10 ante en non plus quam sex litterae perierunt

Fol. 38°, 21 rubricae particulas has DE SUP———CTIONIBUS Peyron deprehendere sibi uisus est

De folio, quod inter folia 39 et 40 amissum est, Peyron haec rettulit: 'Folium incipit a lege V tit. III lib. XIV, desinit in lege XIII. leges V—VII legi nequeunt: legum uero VIII et VIIII uix aliqua uerba rimatus sum, quae omnino consonant cum editione. lex X lin. 4 ob hoc nexu] ab hoc nexu recte. mox noster, ut in edit., legit corporibus. leges XI, XII et XIII meos etiam oculos fugiunt: tum si qui uersus aliquam paullo insignem uocem praeseferebant, haec cum editione apprime concinebat.'

Fol. 40°, 2 fortasse urbiseternae scriptum est 26 pistorm uel pistorum scriptum est 29 aaspirare Peyron reete fortasse

Fol. 40°, 2 numerus viii certus est 6 costantio Vesme

Fol. 41<sup>r</sup> in margine superiore supra t m non uidetur extitisse t m

Fol.  $41^{\circ}$ , 10 moderatam potius quam adaeratam scriptum est 24 inter sua et rius membranae uitium est 30 re $\overline{60}$  uel ro $\overline{60}$  scriptum est

Fol. 42° scriptura uacat

In folio  $43^{\circ}$  incipit 'ordo principum romanorum' eis qui apud Eusebium et Hieronymum leguntur cognatus: desinit hoc folium in 'XXXIII carus c' filiis carino etnumeriano  $\overline{\text{reg}}$  an'. catalogum descripsit manus similis ei quae scholia Theodosiano Codici addidit

## Das

## archaische Bronzerelief aus Olympia.

Von

Hrn. CURTIUS.

Gelesen in der Akademie der Wissenschaften am 6. November 1879.

Das Metallrelief der Griechen, das wir erst durch die letzten Ausgrabungen näher kennen zu lernen anfangen, ist für die Geschichte der alten Kunst von hervorragender Bedeutung. Denn hier ist die Entwickelung langsamer vor sich gegangen und die Ueberlieferung zäher gewesen, als in den anderen Zweigen der Antike. Es sind in Olympia beschriebene Erzplatten gefunden, die in später Zeit tektonisch verwendet worden sind; auf der Rückseite dieser Schriftplatten fanden sich Ornamentalschemate der ältesten Art, concentrische Kreise, durch Tangenten verbunden 1). Ebenso sind viele dem Morgenlande entlehnte Formen hier mit besonderer Treue festgehalten; nachdem sich aber auch hier ein national-hellenischer Stil allmählich durchgebildet hat, ist dieser wiederum in voller Reinheit länger festgehalten worden, als auf allen anderen Kunstgebieten, wie dies die Metallreliefs der römischen Kaiserzeit bezeugen. Im Metallrelief gehen Kunst und Handwerk am meisten in einander über; in Metall sind typische Darstellungen mancherlei Art zuerst ausgebildet und von hier nachweislich auf Thon, Stein und Elfenbein übertragen worden; als sich aber der Kunsttrieb der Hellenen erschöpft hatte, und Byzanz in vielen Stücken zur Weise des Morgenlandes zurückkehrte, da ist auch die Metalltechnik in Bau- und Bildwerk wieder zu neuer Bedeutung gelangt. So greift die Betrachtung des Metallreliefs in alle Zweige des antiken Kunstlebens ein und verbindet die entlegensten Theile, Anfang und Ende derselben mit einander.

<sup>1)</sup> Archäol. Zeitung XXXV, 1877, S. 48.

Wir unterscheiden ein dreifaches Verfahren. Erstens die freie Handarbeit des Treibens. Zweitens das Einhämmern dünner Metallbleche in hohlgearbeitete Formen. Eine solche Form ist neuerdings in Olympia gefunden worden, eine aus Erz gegossene Hohlform, aus welcher ein alterthümlicher Frauenkopf mit verschleiertem Kopf, mit beiderseits senkrecht herabhängenden Locken und Halsband abgedrückt ist, wie er in Band IV, XXVIa der Ausgrabungen von Olympia photographirt vorliegt, einer der ältesten Typen, wie ich glaube annehmen zu dürfen, der olympischen Hera. Ein anderer, kleinerer Frauenkopf mit drei aufrechtstehenden Federn über der Stirn 1) (Tafel XXIV, 3) scheint aus einer gleichartigen Form abgedrückt zu sein.

Das Antiquarium des K. Museums besitzt einen Formstein, von dem ich glaube, daß er zu gleichem Zweck diente. Er ist abgebildet T. III, n. 6. Es ist eine Form aus Talk, in Athen gefunden, vollkommen erhalten. Nur ist am unteren Rande in rohester Weise eine Gußröhre ausgehauen, welche zu einer Zeit, da man den Stein seiner ursprünglichen Bestimmung gemäß zu benutzen verlernt hatte, dazu gedient haben muß, ihn zum Gußs zu verwenden. Aus dieser Zeit stammen auch die vier Löcher an den Ecken, in denen man einen oberen Deckel befestigte. Das Relief zeigt, daß die Form dazu gemacht war, eine Silberschale herzustellen, welche dem Apollo geweiht war. Das dünne Blech wurde in die Höhlungen hineingedrückt und gehämmert. Solche Formen waren in den zu den entsprechenden Heiligthümern gehörigen Werkstätten vorhanden, um den Verehrern der Gottheit Gelegenheit zu geben, nach Auswahl ein Votivgeschenk zu bestellen.

Die dritte Art ist das Stanzen dünner Metallbleche (relief estampé), wie wir es an den Goldplättchen aus Kameiros sehen, von denen Vaux eine Anzahl herausgegeben hat <sup>2</sup>). Einen Nachtrag dazu giebt die Arch. Zeitung XXVI, S. 111. Gepresste Goldbleche dieser Art sind massenweise in den Gräbern der Krimm gefunden, sie sind in Dodona, in Olympia und Athen zum Vorschein gekommen.

Ygl. den orientalischen Federschmuck auf alten Scarabäen: Körte, Arch. Z. XXXV, S. 114.

<sup>2)</sup> Transactions of the R. Society, New Series VIII.

Von diesen drei Arten des Metallreliefs ist die erste, das opus malleatum, die wichtigste. In ihr geht die Geschicklichkeit des Handwerkers ganz in die freie Kunst über und die künstlerische Thätigkeit wird nicht durch ein mechanisches Verfahren, wie es beim Pressen, Prägen und Giefsen der Fall ist, unterbrochen. Hier arbeitet der Meister von Anfang an mit freier Hand und hat sein Werk bis zur Vollendung vor Augen. Diese Erzbildnerei wird also auch vorzugsweise unter χαλ-κεύειν verstanden und Hephaestos erscheint selbst auf unserer Erzgiefserschale als Toreut oder caelator.

Nach Maaßgabe des Kunstobjekts ist auch hier die künstlerische Thätigkeit eine verschiedene. Bei den Werken, die den höchsten Ansprüchen genügen sollen, findet ein wirkliches Treiben mit dem Hammer statt (ἐκκρούειν, excutere) und das in der Metallplatte von innen herausgeschlagene Relief tritt als vollkommenes Bild hervor, so gut wie ein Thon- oder Marmorrelief, ein Hochbild, in welchem alle Falten der Gewänder, alle Muskeln und Sehnen der nackten Körpertheile mit voller Genauigkeit modellirt sind. Ja, die Alten selbst erkannten im σφυρήλατον die höchste Leistung lebensvoller Darstellung, welche die Hellenen erreicht hatten, wie Vergil's Worte bezeugen 1): excudent alii apirantia mollius aera. Die sog. Bronzen von Siris' und die stilverwandte Relieftafel aus Dodona 2) geben uns eine Anschauung von der auf diesem Gebiete geübten Meisterschaft hellenischer Kunst.

Es gab aber auch eine geringere Art derselben Technik, eine Art Kleinkunst, wie das figurenreiche Relief an den Silberschalen, welche zuletzt von Helbig<sup>3</sup>) im Zusammenhang behandelt sind und zu den Denkmälern gehören, welche die merkwürdigste Verbindung zwischen Orient und Occident bilden. Hier sind die Figuren auch von innen nach außen vorgetrieben, aber das Metallblech ist so dünn, daß mit einem Stäbchen bei geringem Druck das Flachrelief hergestellt werden konnte. Es war eine rasche, leichte und verhältnißmäßig flüchtige Arbeit, welcher durch Graviren größere Deutlichkeit und Schärfe der Umrisse gegeben wurde.

<sup>1)</sup> Aeneis VI, 848.

<sup>2)</sup> Karapanos Dodone Pl. XV.

<sup>3)</sup> Annali dell' Instituto Arch. 1876, p. 197 ff.

Auch die eigentlich getriebenen Werke unterscheiden sich darnach, ob sie, wie jene Meisterwerke, ganz frei modellirt sind oder ob dem von innen arbeitenden Hammer auf der Außenseite der Griffel oder die Gravirnadel nachgeholfen hat, um durch eingeritzte Linien die Bewegung und Bekleidung der Figuren dem Auge deutlicher zu machen. Als Beispiel führe ich das Ganymedesrelief in Speier an, das uns von Neuem zeigt, wie hellenische Motive gerade im Erzrelief lange festgehalten worden sind. Hier sind Muskeln, Haare, Augen, Federn durch eingeritzte Innenlinien dargestellt. Das ist eine Zwitterart zwischen zeichnender Kunst und erhabener Arbeit<sup>1</sup>).

Was die Verwendung der getriebenen Metallplatten betrifft, so ist sie zunächst eine architektonische.

Die Metallbekleidung der inneren Wände, welche im ganzen Mittelmeergebiete verbreitet war, so weit es in Abhängigkeit vom Morgenlande stand, hatte den doppelten Zweck, den Gebäuden Glanz zu verleihen (d. i. die χαλκοῦ στεροπή bei Homer) und den Werth derselben zu erhöhen: Das bezeugt die Inschrift im Schatzhause der Sikyonier zu Olympia, welche genau angab, daß das tartessische Erz, das die Wandflächen bedecke, 500 Talente an Gewicht betrage 2). Dieser Kunstbrauch ist von den Palästen der Fürsten auf ihre Grabgewölbe<sup>3</sup>) und auf ihre Schatzhäuser übergegangen; ursprünglich aber war er, wie schon die sacrale Bedeutung des Erzes schließen läßt, in den Heiligthümern zu Hause, deren Wände mit Teppichen behängt waren. Die Teppiche wurden durch Metallbleche ersetzt. Beides nennt Philostratos (Apoll. T. §. 34) in Babylon neben einander: τὰ μὲν χρυσοῖς ὑφάσμασι, τὰ δὲ χρυσῷ αὐτῷ ἦγλάϊσται. Der Ueberzug mit Metall war also gewissermaaßen eine monumentale Tapisserie. Den Uebergang in die monumentale Verkleidung sehen wir am deutlichsten in den versteinerten Fussteppichen der Niniviten. Die Fußteppiche hatten in der Regel geometrische Muster, die Wandteppiche dagegen wurden zu figurenreichen Schildereien benutzt 4) und

Stark, 'Drei Metallmedaillen', S. 4. (Jahrbuch des Vereins der Alterthumsfreunde 1876.)

<sup>2)</sup> Paus. VI, 19.

<sup>3)</sup> Auch an dem Tholos in Orchomenos finden sich Spuren der Erzbekleidung.

<sup>4)</sup> Tapisseries à personnages, dites historiques, tapisserie 'à ymaiges'. Achille Jubinal Recherches sur l'usage et l'origine des tapisseries. Paris 1840.

diese gingen auf die stellvertretende Wandverkleidung über. So finden wir in dem Heiligthum, welches vollständiger als irgend eine andere Stätte des hellenischen Cultus den alterthümlichen Kunstgebrauch bezeugt, dem Tempel der Athena Chalkioikos in Sparta, die inneren Räume mit Metallreliefs bekleidet, welche Götter- und Heroensage darstellten.

Die architektonische Anwendung des Metalls muß besonders in Korinth zu Hause gewesen sein (denn von ihren Erzkapitellen hiefs die Doppelhalle des Cn. Octavius am Circus Flaminius die 'korinthische' 1) und muß von da nach Syracus übertragen worden sein. Darauf führt mich der Ausdruck Syracusana superficies, wie sie der römische Vestatempel nach dem Brande erhielt; ein technischer Ausdruck für Metallbekleidung heiliger Bauten, welche wir uns aber nicht nach Analogie des Chalkioikos zu denken haben, sondern dem plinianischen Sprachgebrauche gemäß als eine Ausstattung des Daches 2). Wir werden also an Dachziegel denken, die mit Erzblech überzogen waren. Das war eine uralte Praxis des Morgenlandes, wie sie in Ekbatana bezeugt ist, wo keine Holzarbeit nackt zu Tage trat, sondern Balken, Felderdecken, Ziegel, Säulenschafte mit Gold- oder Silberblech überzogen waren 3). Zu dieser Praxis ist man in Byzanz zurückgekehrt, wo man Spitzsäulen mit vergoldeter Bronze überzog und Prachträume mit vergoldeten Erzziegeln deckte, wie die berühmte χαλκη daselbst bezeugt4).

Anstatt der Verkleidung ganzer Wandflächen werden einzelne Theile besonders geschmückt.

Dahin gehören die Erzplatten, welche wie Tafelbilder neben einander in den Bewurf der Wände eingelassen wurden, wie sie Philostratos beschreibt; Bilder, deren Schildereien mit verschiedenartigem Metall so kunstreich ausgelegt waren, daß sie wie Gemälde anzuschauen waren <sup>5</sup>).

<sup>1)</sup> Plin. 34, 3, 7.

<sup>2)</sup> Ebenso wie superficies wird ἐπιπολή für Dach gebraucht, Xen. Memor. III, 1.

<sup>3)</sup> Polyl. X, 27: οὐδεμίαν ξυλείαν γεγυμνῶσθαι συνέβαινε.

<sup>4)</sup> Unger, 'Byzantinische Kunst' in der Allg. Enc. d. W. u. K. LXXXIV. S. 323, 393. Von Erzbekleidung der Aussenwände griechischer Bürgerhäuser, kenne ich nur das Haus des Phokion, das mit Erzschuppen besetzte (χαλαιᾶς λεπίσι κεκοσμημίνη) Plut. v. Phoc. 18. Sie lagen wohl wie Schindeln über einander. So kommen ja die Schuppendecken als Ornament alter Vasen vielfach vor.

<sup>5)</sup> Vita Ap. T. II, 2: χαλκοῖ πίνακες ἐγκεκρότηνται τοίχψ ἐκάστψ γεγραμμέναι.

Vielerlei Ueberreste von Metallschmuck der Wände sind uns in den Prachtgräbern Etruriens erhalten, sowohl die Nägel wie die angehefteten Platten, aber Alles am Boden liegend, so daß die ursprüngliche Art der Verwendung sich nur selten mit Sicherheit bestimmen läßt. So die ausgeschnittenen Bronzepalmetten in einem cäretaner Grabe<sup>1</sup>). Von besonderem Interesse sind die runden Erzscheiben, die Medaillons, welche entweder von einem hohen Wulst oder von einem flachen Rande umgeben sind und aus deren Mitte ein Kopf vorspringt, entweder ein Löwenkopf mit offenem Rachen oder ein Götterkopf. Am gewöhnlichsten ist der typische Kopf des keilbärtigen Dionysos mit Stierhörnern, von dem ein Prachtexemplar im Museum von Corneto ist<sup>2</sup>). Man fand in einem cornetaner Grabe 11 solche Erzrunde. Davon 7 mit Löwenkopf, die anderen mit Bachuskopf.

Die Art der Verwendung erhellt aus den Gräbern, an deren inneren Wänden sich noch heute Reliefköpfe an alter Stelle erhalten haben, wie in der sogenannten tomba dei bassirilievi in Cervetri (Dennis I<sup>2</sup>, S. 250). Diese Reliefköpfe sind an den Pilastern angebracht, welche die Centralnische einfassen, und wir dürfen darnach annehmen, dass die Bronzemedaillons in ähnlicher Weise an Pfeilern und Wänden angefügt waren. An gut erhaltenen Exemplaren (wie bei einem aus Monteromano stammenden des K. Museums) sieht man noch an dem nach innen vorspringenden Wulste des Mittelstücks die Spuren der alten Befestigung. Wie weit sich dieser in etruskischen Gräbern nachweisbare Gebrauch von Metallscheiben im Alterthum verbreitet hat, läst sich nicht nachweisen. Doch glaube ich, dass auch die peloponnesische, wie es scheint, weibliche Maske 3) aus getriebener Bronze ein solcher Wandschmuck gewesen sei, welcher mit dem Rande auf die Wandfläche genagelt war; vermuthlich das Bild einer Göttin in ihrem Heiligthum, und ein Gleiches möchte ich von den im Rheingebiet gefundenen Reliefmedaillons annehmen, dem Ganymedesrelief aus Erzblech in Speier, dem versilberten Kupferrelief in Bonn und dem vergoldeten Silberrelief aus Roermonde 4).

<sup>1)</sup> Abeken, Mittelitalien 388, Mus. Greg. XVI.

<sup>2)</sup> Es ist derselbe Kopf der auch mit Stierleib vorkommt. Dennis II, 306.

<sup>3)</sup> Benndorf, Gesichtshelme und Sepulkralmasken S. 36, T. XVII.

<sup>4)</sup> Vgl. Stark, Drei Metallreliefs rhein. Fundorts, Jahrbücher 1876.

Die Gräber sind den Wohnungen der Großen nachgebildet und in diesen war es besonders der Eingang, welchen man auszeichnete. 'Schwellen und Thüren aus Erz' bezeichnet Plinius als ein Kennzeichen des hohen Alterthums 1). Götterwohnungen wurden gleich beim Eintritt durch das Erz charakterisirt, und die auch in Rom heilige Bedeutung des Metalls erhellt schon daraus, daß man im Hause des Camillus die ostia aerata als frevelhaften Uebermuth rügte. In der Heroenzeit aber konnte man sich kein Anaktenhaus anders denken, als an allen Wänden von der Schwelle an mit Erz bekleidet, wie Homer den Palast des Alkinoos schildert 2).

Auch die tektonische Verwendung des Metallblechs, d. h. die Benutzung zur Umkleidung von Geräthen und Geschirren aller Art, um denselben höheren Werth und Glanz zu verleihen, wurzelt im Morgenlande. Im Salomonischen Tempel waren bekanntlich nicht nur Wände und Säulen, sondern auch die im Tempel stehenden Geräthe durch phönikische Meister mit glänzendem Metall überzogen. Von den Heiligthümern ist der Gebrauch auf den fürstlichen Haushalt übergegangen, und es wird die schimmernde Ausstattung von Menschen und Thieren, von Rüstungen und Geräthen mit glänzendem Edelmetall als etwas den Hellenen ursprünglich Fremdes', als ein Kennzeichen barbarischer Prunksucht hervorgehoben, wie der Schmuck am Wagen des Thrakerkönigs Rhesos'<sup>3</sup>), an den Rossen der persischen Großen, der Amazonen, der Skythen und Massageten.

Wie dieser Kunstbrauch, den wir vorzugsweise als orientalischen Luxus kennen, auf den Hausrath der Hellenen übertragen und unter griechischen Händen umgestaltet worden ist, hat sich bis jetzt unserer Kenntnise entzogen, was sich aus der Vergänglichkeit des Materials leicht erklärt, da die Gräber des griechischen Bodens wenig Funde dieser Art geliefert haben. Erst in neuester Zeit haben die Ausgrabungen von Dodona und von Olympia anschnlichere Proben dieser Metallreliefs geliefert, Kunstarbeiten, welche zu den unscheinbarsten aller Ausgrabungsgegenstände gehören. Denn es sind zertretene, zerfetzte, durch Oxydation ent-

<sup>1)</sup> N. Hist. 34, 7, 13: Prisci limina ac valvas in templis ex aere factitavere.

<sup>2)</sup> Od. 7, 86. Ueber Camillus außer Plinius a. a. O. Plut. v. Com. 12.

<sup>3)</sup> II. 10, 439.

stellte, dünne Bleche, die aber, bei dem fast vollständigen Untergang altgriechischer Metallreliefs, für die Kenntnifs der griechischen Kunstgeschichte von unschätzbarem Werthe sind.

Es sind erstens Erzbleche in Form eingerahmter, viereckiger Tafeln, welche als Beschläge von Geräthen gedient haben und die verschiedensten Stilarten darstellen. Eine dodonäische Relieftafel (bei Karapanos T. XVIII, 2) zeigt den alterthümlichsten Wappenstil und ist eine wesentliche Bereicherung derjenigen Denkmälergruppe, die ich bei früherer Gelegenheit besprochen habe, um für das Thorrelief von Mykenae bildliche Analogien zusammen zu stellen 1). Die Tafel zeigt zwei Greife mit aufgestütztem Vorderfuße und umgewandten Köpfen einander gegenüber sitzend; darunter sind Palmettenornamente in freistem Stil gezeichnet, welche den Beweis liefern, daß man in der Thiergruppe einen alterthümlichen Typus nachgeahmt hat, um die Vorderseite eines Geräthes zu schmücken. Auf derselben Tafel bei Karapanos ist eine Bronzetafel mit dem Bilde der Skylla in so vollkommen freien Stil, wie die schönste griechische Terrakotta.

Es finden sich auch Bronzereliefs mit ausgeschnittenem Hintergrunde, nach Art der Thonreliefs älteren Stils. Das ausgezeichnetste Denkmal dieser Art ist der am 3. Mai 1879 gefundene, knieende Herakles<sup>2</sup>), innerhalb eines viereckigen Rahmens, mit dem der rechte Fuß zusammenhängt. Die Figur, ohne den Rand 0,41 hoch, ist auf das Sauberste ausgeschnitten und trägt durchaus den Charakter des altkorinthischen Vasenstils. Durch feinste Gravirung sind die Barthaare angedeutet; selbst die Naht des Chiton ist zu erkennen. Der Rand diente wie bei dem Greifenrelief zur Anheftung auf eine hölzerne Unterlage, von welchem noch Reste gefunden sind <sup>3</sup>).

Von besonderem Interesse aber sind die olympischen Bronzereliefs, welche in Streifen oder in viereckigen, von zierlichen Säumen eingefaßten

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Ueber Wappengebrauch und Wappenstil im griech. Alterth. Abh. d. K. Akad. d. Wissensch. 1874, S. 111.

<sup>2)</sup> Ausgrabungen von Olympia, IV, Tafel XXa.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>) Bronzereliefs ohne Hintergrund als Beschlag hölzerner Throne: Layard, Nineveh und Bab. T. V u. VI. Das Berliner Museum besitzt solche Relieffiguren aus Foligno (1875 gefunden), welche den Bauch eines Kessels umgürteten.

Feldern mythologische Scenen und andere Vorgänge darstellen; Reliefs, welche einst als Ueberzug hölzerner Geräthe gedient haben, die als Weihgeschenke gestiftet waren oder zur Aufbewahrung geweihter Kostbarkeiten im Heiligthum benutzt wurden. Diese Bronzen veranschaulichen uns das System der Ornamentation, wie es an berühmten Kunstwerken des Alterthums bisher nur aus Beschreibungen bekannt war. Sie lassen auch in unverkennbarer Weise den Teppichstil als ihr Vorbild erkennen, indem die Säume, durch welche die Felderquadrate eingerahmt sind, das Muster von Flechtbändern zeigen, welche doch aus der Technik der Gewebe übernommen sind 1).

Ich gebe einige Proben dieser Reliefs in Holzschnitten, welche nach den Photographien und Gipsabdrücken der Originale gemacht sind und dazu dienen sollen, eine vorläufige Anschauung dieser alterthümlichen Bronzen zu geben.

No. 1 ist ein in zwei Bruchstücken erhaltener, verbogener Streifen<sup>2</sup>), welcher eine friesartige Darstellung zeigt und die Randverzierung eines Geräthes gebildet haben muß:

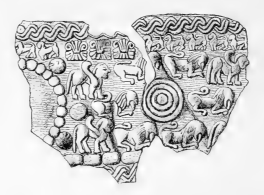


Wir erkennen eine Ochsenheerde, welche sich in gedrängter Reihe nach rechts bewegt, als wollten die Thiere sich freiwillig dem vor einem Baume sitzenden Manne, der das Messer in der Rechten hebt, zum Opfer darbieten. Das vorderste Thier ist schon in die Kniee gesunken.

<sup>1)</sup> Aehnliches in Dodona, T. XIV.

 $<sup>^2)</sup>$  Verzeichnifs der Gipsabgüsse v. Olympia, n. 104. Die Holzschnitte wie die Photogr.  $\frac{3}{4}$  der Originalgröße.

No. 2 ist eine Platte aus feinstem Silber, deren Relief den alterthümlichsten Charakter der Verzierung zeigt (aus der Nähe des Zeusaltars, breit 0,075, lang 0,105).



Die Fläche des Reliefs, die unten und oben mit Flechtornament eingefafst wird, ist mit Figuren überfüllt, welche aus Stempeln hervorgegangen sind. Es ist gestanzte Arbeit. Die Verzierungen bestehen theils aus Buckeln, concentrischen Kreisen und Palmetten, theils aus Thieren von drei verschiedenen Stempeln. Oben eine Reihe Löwen, die durch eine Palmettengruppe unterbrochen wird; weiter unten in verschieder Höhe wechseln liegende Löwen und stehende Sphinxgestalten ab. Die schrei-



tenden Sphinxe mit dem übermäßig dicken Kopfe erinnern lebhaft an die Flügelgestalten am Eingange ninivitischer Palasträume.

No. 4 hoch 0,06; breit 0,04, Knabe zu Roß mit Lanze. Oben ein triglyphenartiger Saum mit dem Ueberreste einer giebelförmigen Krönung <sup>1</sup>).

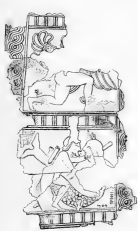
<sup>1)</sup> Verzeichn. d. Gipsabg. v. Olympia, n. 103, n. 108. Ausgrabungen IV, S. 18.

No. 5 Bruchstück eines viereckigen Feldes, welches links durch einen Saum mit Flechtwerk begrenzt wird; hoch 0,06; br. 0,043.



Ein nackter Jüngling steht nach rechts schauend, mit einer Lanze (deren Spitze in einem abgebrochenen Stück gefunden ist) in seiner linken Hand. Ihm gegenüber eine stehende, langbekleidete Figur, welche den rechten Arm nach seinem Kopfe hebt; in der Linken glaubt man einen Kranz zu erkennen. Unten die Beine eines zu Boden geworfenen Mannes.

No. 6 Ueberreste einer Platte mit zwei zusammenhängenden Feldern, die durch Triglyphensaum von einander gesondert sind.



Oben rennende Gorgone mit 4 Rückenflügeln und kleinen Flügeln an den Füßen.
Unten bärtiger, unbekleideter Herakles, der
einen Meerdämon mit geschupptem Fischleibe zu überwältigen sucht. Links von
Herakles Ueberrest seines Namens. Unten
rechts in der Ecke der Name des Meerdämons (nach Furtwänglers Lesung ἄλιος
γέρων). Derselbe ist als Greis durch eine
Glatze charakterisirt. Ueber den Alten vom
Meere bei Gythion (Pausanias 3, 21, 8) vgl.
Gädechens Glaukos, und Welckers Götterlehre 3, 1581).

<sup>1)</sup> Verzeichnifs d. Gipsabgüsse v. Olympia, n. 166 u. 167, Ausgrabung. IV, S. 18.

No. 7 ebenfalls Ueberrest von zwei zusammenhängenden Feldern, die in ganz gleicher Weise nach außen abgeschlossen und von einander getrennt sind; hoch 0,09, breit 0,07.



Oben Untertheil einer sitzenden unbekleideten Figur.

Unten bärtiger Herakles mit dem Köcher auf dem Rücken, die Keule schwingend gegen einen Unhold von häßlichem Gesicht mit borstigem Haar, der nach rechts entflieht (ein Cacus in hellenischer Form?). Vgl. Ausgrabungen IV, S. 18.

In den seltensten Fällen ist der metallene Ueberzug mit dem Geräthe gefunden, für das er bestimmt war; wie es der Fall ist mit den hölzernen Cisten aus Praeneste, welche noch heute mit ihrem Bronzeblech umkleidet sind 1), und an dem Holzkasten

von Pompeji, dessen Vorderseite mit dem Relief bekleidet ist, welches O. Jahn auf Sokrates und Diotima gedeutet hat<sup>2</sup>).

Mit gepressten Metallstreifen umwunden haben wir uns auch die offenen, korbartigen Geräthe zu denken, welche bei Prozessionen auf dem Kopfe getragen wurden, wie die Körbe (zavâ) der Kanephoren, und der Goldschmuck, den Lykurgos nachträglich bei den Statuen der Kanephoren anbringen liefs 3), wird sich vorzugsweise auf die Körbe bezogen haben. So war auch der Blumenkorb der Europa, den Moschos beschreibt, mit mehreren Streifen umwunden, welche Göttermythen in friesartigen Compositionen darstellten 4).

An geschlossenen Geräthen, die als Behälter dienten, haben wir uns solche Reliefs zu denken, wie das schildförmige Erz aus Orvieto <sup>5</sup>), an

<sup>1)</sup> Friederichs, Berlins antike Bildwerke II, S. 126.

<sup>2)</sup> Annali dell' Inst. XIII, p. 272.

<sup>3)</sup> Böckh, Staatsh. I, 571.

<sup>4)</sup> Moschos II, 34 f.

<sup>5)</sup> Körte, Arch. Zeitung XXXV, Taf. 11, 1, S. 111.

dessen Rande man noch die Bronzestifte sieht, welche zur Befestigung auf eine Holzfläche dienten. Es wurden an solchen vier- oder mehreckigen Kasten besonders die Vorderseiten ausgezeichnet. Ein vergoldetes Bronzerelief von dieser Verwendung ist das T. III, n. 1 abgebildete des Berliner Museums 1). Kybele thront in einer aedicula zwischen Hermes und Attis; auf der Rücklehne zwei Victorien, die den Kranz über dem Haupte der Göttin halten; oben ein Giebelfeld, in welchem Helios mit seinem Viergespann aufsteigt. An der rechten Seite der Platte erkennt man ein Scharnier; die Reliefplatte bedeckte also, wie Friederichs erkannt hat, eine Thüre, durch welche ein dem Kybeledienst gewidmeter Kasten sich öffnete. In Dodona haben sich zahlreiche Ueberreste von Metallbeschlägen gefunden, in verschiedenem Metall und mannigfaltiger Form; so z. B. eine kleine Erzscheibe mit einem Loche zur Befestigung in der Mitte und einem Monogramm 2); also wahrscheinlich ein Namenschild, an der Vorderseite eines Geräthes angebracht.

Die Verwendung der Metallreliefs an männlicher und weiblicher Bekleidung ist ungemein mannigfach. Namentlich ist, vom Ueberzug der Schilder und Leder- oder Zeugpanzer abgesehen, keine Verwendung durch neuere Funde so reichlich bezeugt, wie die Verzierung von Gewändern durch goldene oder vergoldete Reliefplättchen (πέταλα, bracteae). Sie sind z. Th. als Figuren ausgeschnitten, d. h. in Blattform oder in Form von Weintrauben 3). Meistens aber sind es viereckige oder runde, sauber umränderte Plättchen mit eingepreßten Götterfiguren, Gorgoneen u. a. Symbolen, eine durch die ganze Welt des Alterthums verbreitete, aus der Krimm, aus Rhodos, Cypern, Mykenai, Attica, Etrurien reich bezeugte Art des Kleiderschmuckes (ἐσθής, στολή χρυσόπαστος).

Die Blättehen wurden entweder ganz aufgenäht oder nur am oberen Rande, so dass sie am Saume der Kleidungsstücke wie Borten oder Frangen angebracht waren, z. Th. mit herabhangenden Bommeln <sup>4</sup>). Die Klein-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Friederichs, Berliner ant. Bildw. II, n. 2005<sup>b</sup>. Schlecht abgebildet in den Rhein. Jahrbüchern des Vereins von Alterthumsfr. 1856, XXIII, Taf. III. Vgl. S. 52.

<sup>2)</sup> Karapanos XXXIII, 17. Andere Deutung Zeitschr. f. Num. VII, p. 119.

<sup>3)</sup> Antiquarium n. 7279, 7369; Abeken, Mittelitalien S. 373; Mus. Greg. XXV.

<sup>4)</sup> Franges de ceintures in Dodona, n. 108.

kunst dieser gepressten Arbeiten hat eine große Bedeutung für die Geschichte der alten Ornamentik, für Religionsgeschichte und Symbolik. Es giebt solche Reliefs aus Kameiros, in denen sich die ältesten Formen der Verzierung, concentrische Kreise, Zickzack und Rad erhalten haben 1). Ebenso sehr alterthümliche Typen von Gottheiten, wie die asiatische Göttin mit Bienenleib, Bilder der Aphrodite mit den an die Brüste gelegten Armen u. s. w. 2).

Diese Reliefs hatten einen hieratischen Charakter und dienten für priesterliche Kleider, die zum Tempelschatze gehörten. So heißt es von den Arrephoren: λευκήν ἐσθητα ἐφόρουν, καὶ εἰ χρυσία περιέθεντο, ἰερὰ ταῦτα ἐγίνοντο ³).

Auch im häuslichen Gottesdienst wurden solche mit Gold besetzten Kleider angelegt. Darum mahnt Dikaiopolis seine Tochter, wie sie die Prozession antritt \*): φυλάττεσ θαι σφόδρα μή τις λαθών σου περιτράγη τὰ χρυσία.

An Stelle des bescheidenen Flachreliefs von gepresster Arbeit traten umgehängte Schmuckgegenstände von anspruchsvollerer Beschaffenheit, metallene Becken und Schalen (φιάλαι χαλκεῖαι), wie wir sie in den Darstellungen finden, welche Priester und Priesterinnen in vollem Ornate vorstellen <sup>5</sup>). Nach Art dieser vorgehängten Schilder, sind auch die in Riemennetzen getragenen Ehrenmedaillons römischer Offiziere.

Es wurden aber gepresste Metallstreifen auch unmittelbar als Körperschmuck verwendet. So haben sich in alten Gräbern am Dipylon Goldbleche gefunden <sup>6</sup>) die jetzt im Berliner Museum aufbewahrt werden und auf T. II, n. 3—5 in natürlicher Größe abgebildet sind. Sie sind zum Umbinden eingerichtet. Der schmälere Streif zeigt langgezogene Schlangenlinien, welche unterbrochen werden durch eine weibliche Figur; welche die beiden Arme an den Kopf legt; es ist die roh gezeichnete Gestalt einer Klage-

<sup>1)</sup> Antiquarium n. 6458.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Vaux on the recent additions to the antiquities of the Br. Museum Transactions of the Royal Soc. of Lit. N. S.VIII; Arch. Ztg. XXVII, S. 111; Köhler, Mittheilungen III, 7.

<sup>3)</sup> Harpokration v. ἀρρηφορεῖν.

<sup>4)</sup> Aristoph. Acharn. 257.

<sup>5)</sup> Jahn, Codex Pighianus in Ber. der K. Sächs. Ges. der Wiss. 1868.

<sup>6)</sup> G. Hirschfeld, Annali dell' Instituto 1871, p. 171.

frau, die hier eingestempelt ist, und wir werden annehmen, daß dies Goldstreifen sind, welche für den Stirnschmuck verstorbener Frauen bestimmt waren. Die beiden anderen Streifen enthalten eingepresste Thierreihen, welche an orientalische Vorbilder erinnern, aber eine fein empfundene und lebendige Naturwahrheit zeigen, in denen man die griechische Hand nicht verkennen kann.

Auch Götterbilder wurden mit Metallblech überkleidet, wie das Tempelbild der Athene Chalkioikos, deren Tempel von der aus dem Orient nach Hellas übertragenen Metalltechnik das vollständigste Zeugniß giebt. Nach Pausanias 3,18 waren Bild und Tempelwand in gleicher Weise 'ehern' d. h. erzbekleidet, und deshalb ist es sehr wahrscheinlich, daß die horizontalen Streifen, welche an dem hermenartigen Bilde auf spartanischen Münzen zu erkennen sind, den Reliefschmuck des Bildes darstellen¹).

Ein Figurenkern aus Thon, ganz mit Erz umhüllt, soll in Caere gefunden worden sein  $^2$ ).

Bei Standbildern von Gottheiten sind es besonders die Postamente, an denen die alte Weise der Metallbekleidung durch alle Zeiten hindurch sich erhalten hat. So sind die χρυσᾶ ποιήματα an der Basis des olympischen Zeus bezeugt. Als Metallrelief haben wir uns den Schmuck am Postament der Parthenos zu denken, wie auch an dem der Nemesis in Rhamnus. Auch an dem altarähnlichen Fußgestell des Amykläischen Apollon waren die Reliefs in Erzblech getrieben (ἐπείργασται τῷ χαλκῷ). Ungleich zahlreicher waren die erzbekleideten Postamente der zum Schmuck der Tempel geweihten oder unmittelbar zum Tempeldienste bestimmten Geräthe, der Schalen, Becken, Kessel, Dreifüsse, Räucherpfannen. Der technische Ausdruck für diese Postamente (ὑποστήματα), welche entweder feststehend waren oder auf Rollen standen, um dorthin geschafft zu werden, wo man ihrer gerade bedurfte 3) war ἐγγυθήκη, ein Wort, das als technischer Ausdruck als 'incitega' ins Lateinische übergegangen ist 4).

<sup>1)</sup> Koner in Köhne's Numism. Zeitschr. 1845, S. 2 f.; Brunn I, 115.

<sup>2)</sup> Welcker, Gr., Götterlehre II, 101.

<sup>3)</sup> Κρατήρ ἐπὶ τετρακύκλω, Athen 149, 1.

ἐγγνΘήκη (ein, wie es scheint, mundartliches Wort, vielleicht mit ἀγγεῖον zu verbinden) καὶ ἐπ᾽ κοὖτῆς κοʹπελλον. Polemon bei Athenaeus 210.

Zu diesen heiligen Geräthen gehören auch die Altäre und namentlich die kleineren, beweglichen Feuerstellen, welche man foculi nannte. In den Acta Arvalium 1) werden foculi argentei genannt; das sind also tragbare altarförmige Feuerstätten, mit denen man an beliebigem Orte Opferhandlungen vornehmen konnte. Unser Museum enthält ein Metallfragment aus Augst, den Ueberrest eines versilberten Bronzereliefs, das einen runden Körper von etwa 0,41 Durchmesser umhüllte (Tafel III, 2). Das Relief zeigt uns drei durch Pilaster getrennte, stehende Götterfiguren, Minerva, Mercur und Apollo. Es kann kein Zweifel sein, daß es ein Bruchstück vom Zwölfgötterkreise ist, und da dieser Cyclus vorzugsweise an Altären seine Stelle hatte, die darauf eingerichtet sein sollten, daß sie zu jeder Opferhandlung, welche Einem der Olympier galt, dienen konnte, so ist es nicht unwahrscheinlich, daß dies römische Metallrelief zu der Umhüllung eines foculus gehörte, der in kleinem Maßstabe die Stelle eines βωμὸς δωδεκάθεςς vertrat 2).

Man hat die weitverzweigte Technik der Gebäude und Geräthe umkleidenden Metallreliefs bis auf die neuste Zeit mit dem Namen der Empästik bezeichnet, obgleich schon Lobeck in einer ausführlichen Anmerkung zu Sophokles Ajax Vers 847 vor der Verwechselung mit dem opus malleatum warnt. Die richtige Erklärung des technischen Ausdrucks verdanken wir Athenaeus 481, dessen Worte so klar sind, dass jedes Missverständnis ausgeschlossen scheint, denn er giebt das χρυσοῦς ήλους ἔξωθεν έμπείρεσθαι als das Charakteristische der έμπαιστική τέχνη an. Man sollte meinen, daß ein so äußerliches und mechanisches Verfahren, wie das Einschlagen von glänzenden Metallnägeln, kaum der Gegenstand einer besonderen Kunst sein könne, und doch läfst sich nachweisen, daß diese Technik eine sehr lange Geschichte und die weiteste Verbreitung gehabt hat. Wir finden solchen Beschlag vorzugsweise an Stäben aller Art, welchen man einen besonderen Werth und Schmuck zu geben wünschte. Die βακτηρία χαλκοῖς ήλοις ἐμπεπαρμένη 3) war ein Kennzeichen des Stutzers, und des Parrhasios Hoffart gefiel sich darin, einen Stab zu führen, an

<sup>1)</sup> Acta Arv. ed. Henzen, p. 21. Mobile Altäre: Pausanias VI, 24, 3.

<sup>2)</sup> Zu vergleichen sind die altaria argentea der Perser bei Curtius III, 4.

<sup>3)</sup> Alciphron III, ep. 14.

welchem mit Goldnägeln gewundene Linien gezeichnet waren 1). Vor allen waren es die Herrscherstäbe, welche mit eingeschlagenen Nägeln verziert wurden und Achills Skeptron, χρυσείοις ἥλοισι πεπαρμένον (Il. I, 246) galt für das älteste Werk griechischer Empästik. Diese Technik hat sich durch alle Jahrhunderte erhalten und kommt in Byzanz von Neuem zum Vorschein an den Insignien der Großwürdenträger daselbst. Das sogenannte Dikanikion²) des magnus Duo hatte eingeschlagene goldene Buckeln, κόμπους, wie man die gewölbt vortretenden Nagelköpfe nannte (auch φάλει, κυμ-βώματα, κόνδυλει. Es war das Beschlagen der Stäbe auch im früheren Mittelalter noch etwas so Gewöhnliches, daß unter den Reliquien alter Kirchenschätze die sogenannten 'bacilli Jesu' empästisch verziert sind.

Derselbe Schmuck fand sich an Schwertern und Schildern. Bei ersteren läßt er sich nur am Griff angebracht denken³). Bei den Schildern heftete man die verschiedenen Lagen mit Nägeln zusammen und wußte dann das mechanisch Nothwendige zu einem Schmuck umzugestalten, wie es an dem großen Schilde aus Tarquinii in unserem Museum der Fall ist ⁴). So sind auch schildförmige Verzierungsplatten mit Erzblech am Rande mit einem Kreise runder Buckeln ausgestattet, wie der Schild aus Orvieto ⁵), und eben solche Kreise finden wir als ein primitives Ornament auch auf der oben S. 12 abgebildeten Silbertafel. Für das Besetzen der Schildränder mit Goldnägeln hatte man den technischen Ausdruck κέγχρος; ein Wort, das ursprünglich nur das Unebene, Rauhe bezeichnete und dann nach Analogie von 'vas asperum' ein technischer Terminus des Kunsthandwerks wurde ⁶).

Auch Geräthe der Tafel wurden mit Goldnägeln ausgestattet, wie Nestors berühmter Becher<sup>7</sup>) (δέπας χρυσείοις ἥλοισι πεπαρμένον). Hier war

<sup>1)</sup> Athenaeus p. 843 f. σκίπων χρυσᾶς έλικας έμπεπαισμένος.

<sup>2)</sup> Nach Codinus de offic. pal. Cpolitani IV, p. 18 ed. Bekker hatte der Stab κόμπους χρυτοῦς ἐγκοπτοὺς καὶ κονδύλους χρυτοῦς κεκλωτμέτους διαὶ σχοινοπλοκίου ἀργυροῦ. Vgl. Hesych. κομβώματα τὰ ἐν ταῖς ἑάβδοις μικρον τόρνον ἔχοντα d. h. Köpfe die einen kleinen Kreis bilden (?).

<sup>3)</sup> Η. 11, 29: ἐν δέ οἱ ἡλοι χρύσειοι πάμφαινον.

<sup>4)</sup> Helbig, Annali dell' Instituto, vol. 46, p. 252.

<sup>5)</sup> Körte, Arch. Zeitung XXXV, S. 110.

 <sup>6)</sup> Schol. Eur. Phoen. 1386; κέγχρον καλούσι τὸν περὶ τὸν ἐτὸν τῆς ἀσπίδος κόσμον (μικροὶ ἥλοι ἐκ χρυσού).

<sup>7)</sup> Ilias XI, 633.

es aber eine alte Streitfrage, ob man sich dem Wortlaute gemäß wirkliche Goldnägel in das Silber eingetrieben denken solle, und als dies archäologische Problem unter den Deipnosophisten des Athenaios verhandelt wurde, gab der Toreut Apelles aus seiner Praxis die Lösung derselben, indem er korinthische Cälaturarbeiten vorlegte und daran nachwies, daß die Nagelköpfen gleichenden Erhöhungen aus dem Metall von innen heraus getrieben, also nur Nachahmungen eingeschlagener Nägel seien. Hier ist also der Besatz von Nägeln gewissermaßen zu einer Phrase geworden, deren Entstehung sich aus dem ursprünglichen Kunstbrauche erklärt.

Wirklich eingeschlagen wurden aber die Ziernägel namentlich an Thüren, wo man an die ursprüngliche Zimmerarbeit zu erinnern liebte, wie uns die attischen Bauinschriften lehren 1); an den eingetriebenen Bronzestiften befestigte man von außen in getriebener Arbeit hergestellte Mohnblumen (κωδίαι). Wir haben also bei der Empästik zweierlei zu unterscheiden, die wirkliche und die nachgeahmte Benagelung; bei der ersten aber wieder eine doppelte Praxis, indem man entweder durch die eingeschlagenen Nägel gewisse Figuren, wie Kreise und Schlangenlinien, als Ornament herzustellen suchte, oder indem man den Köpfen der Nägel die Form offener Blumenkelche zu geben suchte. Aus demselben Motiv der assyrischen und griechischen Ornamentik sind bei Etruskern und Römern die bullae entstanden, welche an Thüren angebracht wurden, wie auch an Kleidungsstücken, wie namentlich an den Schwertgürteln der Soldaten 2).

Während wir lange Zeit für die Kenntnis des Metallreliefs ganz auf die Grabschätze Etruriens angewiesen waren, beginnen wir nun mit Hülfe der Entdeckungen in Dodona und Olympia uns eine Vorstellung von dem zu machen, was die Kunstkenner des Alterthums bei dem Durchwandeln griechischer Heiligthümer vorzugsweise erfreute, wie jenen delphischen Pilger, von dem Plutarch sagte, das die Masse der aufgestellten Statuen nur wenig Eindruck auf ihn machte, während die Erzwerke mit

<sup>1)</sup> Michaelis, Parthenon S. 317.

<sup>2)</sup> Baltei bullati. Vgl. Stark, Drei Metallmedaillons, S. 49.

ihrem milden Glanze sein Auge erfreuten und seine Gedanken in Anspruch nahmen 1).

Auch von der alten Empästik, der wirklichen wie der nachgeahmten, hat der griechische Boden Proben geliefert. In Dodona ist eine Menge sauber gearbeiteter Nägel gefunden, die an Thüren, Sesseln, Stäben als Zierrath angebracht waren <sup>2</sup>). Das Metallrelief ist aber jetzt in so mannigfaltigen Proben vertreten, daß es möglich sein wird, hier die Entwickelung des Stils in allen Stadien zu verfolgen, so wie es bis dahin nur auf dem Gebiete der bemalten Thongefässe möglich gewesen ist. Wir haben jetzt schon, deutlich bezeugt, den Stil der geometrischen Figuren (Kreise, Zickzacklinien u. s. w.) <sup>3</sup>); dann die ganze Reihe der vom Morgenlande überlieferten Typen in solcher Treue, wie sie in anderen Gattungen nicht erhalten sind; so z. B. die Sphinx in männlicher Gestalt <sup>4</sup>) und die schreitenden Sphinxe auf der gestanzten Silberplatte (S. 12), die an assyrische Vorbilder so nahe heranreicht, ferner einander gegenübergestellte Wappenthiere in der alterthümlichsten Form.

Wir sehen, wie aus dieser Starrheit die Kunst sich allmählich löst; wir sehen, wie in eingerahmten Feldern bewegte Figuren und mythologische Scenen auftreten, deren Zeichnung mit dem Stile der altkorinthischen Thonmalerei vollkommen übereinstimmt, bis auch hier die volle Freiheit und Schönheit hellenischer Kunst zur Entfaltung kommt. Heuzey hat in seinem werthvollen Anhange zu dem Werke von Karapanos die kunstgeschichtliche Bedeutung der dodonäischen Bronzen mit vollem Rechte hervorgehoben. Wir freuen uns aus Olympia ein Denkmal hinzufügen zu können, welches durch seine Größe und vorzügliche Erhaltung wie durch die Mannigfaltigkeit der Darstellung als das wichtigste aller neuerdings aufgefundener, griechischer Bronzereließ angesehen werden muß.

<sup>1)</sup> Plut. orac. Pyth. I.

<sup>2)</sup> Karapanos p. 93, clous d'ornamentation.

<sup>3)</sup> Dodona XV, p. 220.

<sup>4)</sup> Dodona pl. XX.

Das Metallrelief der Altis von Olympia, am 12. November 1877 vor der SW-Ecke des Zeustempels gefunden 1), 0,90 hoch, oben 0,26, unten 0,35 breit, hat dadurch eine hervorragende Bedeutung, weil es uns in seinen verschiedenen Feldern die Entwickelung der künstlerischen Darstellung vor Augen führt. Es zeigt uns deutlich, daß, wie die Thonmalerei, so auch die Reliefkunst der Hellenen einst von der babylonischassyrischen Ornamentik beherrscht worden ist. Es ist der Stil der vorderasiatischen Buntwirkerei, deren Erzeugnisse massenhafter als die eines anderen morgenländischen Kunstzweiges Griechenland überschwemmten; sie waren die erste Gattung farbiger Darstellung (ποίκιλμα), deren die Bewohner der griechischen Inseln und Küsten ansichtig wurden, und schon der Umstand, daß unter den heroischen Ahnen der Theräer auch ein Poikiles seine Stelle hatte, konnte uns zeigen, welche Bedeutung der Stand der Buntwirker in der Culturwelt hatte, welche die älteste ist, die wir an den Küsten des ägäischen Meeres kennen.

Die Teppiche wurden nach der Weise des Morgenlandes in den häuslichen Gebrauch wie in den Cultus der Hellenen eingeführt. Denn nicht nur bei den unmittelbar aus dem Orient eingeführten Gottesdiensten, wie bei dem Kybeledienst, wo das Lager des Attis und der Doppelthron beider Gottheiten mit gewebten Decken hergerichtet wurden, sondern auch bei echt hellenischen Diensten, wie z. B. bei dem der Kora in Mantineia, wurden, wie aus neu gefundenen Inschriften hervorgeht, die gewebten Stoffe nicht nur zur Umkleidung der Tempelbilder angewendet, sondern sie wurden auch dazu benutzt, um religiöse Handlungen, die dem Auge der profanen Menge entzogen werden sollten, in verhängten Räumen vorzunehmen<sup>2</sup>).

<sup>1)</sup> Ausgrabungen von Olympia III, T. XXIII. Der Lichtdruck in der zweiten Ausgabe ist hier deutlicher als die Photographie in der ersten. Ich gebe aus Tafel 1 den Lichtdruck wieder in etwas kleinerem Maßstabe. Tafel 2 ist nach einer in Originalgrösse von Herrn Baumeister Bohn gemachten Copie durch Hrn. Körte gezeichnet. Beide Tafeln sind bestimmt, sich einander zu ergänzen. Der Lichtdruck giebt treu den Eindruck des Ganzen, die Zeichnung giebt das Einzelne in schärferen Umrissen, wie sie das Auge des Zeichners erkennen konnte.

<sup>2)</sup> Foucart, Associations religieuses p. 196, Inscription inédite de Mantinée p. 9.

Unter diesen Umständen ist es nicht zu verwundern, dass die vorbildliche Bedeutung der orientalischen Gewebe für Malerei und Plastik in Griechenland weiter reicht, als man bisher anzunehmen geneigt war, und ich benutze diese Gelegenheit, um eine früher von mir aufgestellte Ansicht zu berichtigen. Denn wenn ich Teppichstil und Wappenstil unterscheiden zu müssen glaubte 1), indem ich dem ersten die Reihen auf einander folgender, dem zweiten die Gruppen einander paarweise gegenüber gestellter Thiere zuwies, so habe ich mich jetzt aus den von Julius Lessing im Kunstgewerbemuseum gesammelten, persischen Seidenmustern überzeugt, daß auch der zweite Stil, der 'heraldische', wie ich ihn genannt habe, den ich aus rhodischen Gemmen und lykischen Münztypen, als Seitenstücken des mykenischen Löwenreliefs und ähnlicher Bildwerke, nachzuweisen suchte, in der Webekunst zu Hause ist 2). Denn für Maler und Bildner ist es gleiche Arbeit, dieselbe Figur noch einmal oder dafür eine andere herzustellen. Dem Buntwirker aber wird seine Arbeit in demselben Grade vereinfacht und erleichtert, je öfter dieselben Muster wiederkehren. Die Wiederkehr identischer Typen ist also das Charakteristische für den Teppichstil, und von diesem Stil ist es nur eine Nebenart, wenn die Figuren nicht nach einer Richtung hin aufgereiht sind, sondern zwei und zwei mit den Fronten einander gegenüber stehen. Bei diesem Gegenüber treten wiederum zweierlei Formen ein. Entweder stehen die Thiere starr und steif bei einander (das ist der eigentliche Wappenstil, der als Ausstattung von Eingängen und Frontseiten aller Art eine monumentale Geltung erlangt hat 3), oder die beiden Thiere sind in lebhafter Bewegung und dennoch das eine nur eine genaue Wiederholung des andern. Solche Gruppen schienen besonders geeignet, einen engen Raum, namentlich einen kreisförmigen, mit einer in sich geschlossenen Gruppe auszufüllen, was bei ruhig stehenden Figuren schwieriger und weniger wirkungsvoll war. Als ein charakteristisches Beispiel gebe ich

<sup>1)</sup> Wappengebrauch und Wappenstil (Abh. d. Akademie 1874) S. 81.

<sup>2)</sup> Die sassanidischen Seidenmuster gehen nachweislich auf uralte Typen zurück.

<sup>3)</sup> Vgl. die Beispiele auf der Tafel, welche ich der Abhandlung über Wappengebrauch etc. beigegeben habe.

das Bild zweier Böcke vom Boden einer altgriechischen Schale, deren Zeichnung ich Herrn Rhusopulos in Athen verdanke.



Die Ausfüllung des Hintergrundes ist ein anderes Kennzeichen der Einwirkung des Teppichstils. Denn ich wüßte nicht, wie Maler oder Bildhauer im Interesse ihrer Kunst darauf kommen sollten, den Hintergrund mit Punkten, Kreuzen, Rosetten u. dgl. anzufüllen. Dadurch wird ja die Darstellung, auf die es ankommt, nur beeinträchtigt; das Relief wird unklar. Wozu sollte man sich in Erz und Stein eine so zweck-

lose Mühe machen? Für den Buntwirker aber ist es keine Mühe, wenn er die Grundfläche mit Zierraten anfüllt, sondern ein technischer Vortheil; denn er muß es vermeiden, hinter dem Gewebe lange Fäden von Figur zu Figur zu ziehen; je kürzer die Fäden, desto fester das Gewebe. Außerdem hat der Weber das Interesse, die kostbaren Fäden, die er als Einschlag verwendet, in möglichster Menge auf die Vorderseite zu bringen. Das ist der technische Anlaß zur Musterung der Grundfläche, und dieser unruhig bunte Teppichstil ist, wie wir hier deutlich erkennen, von den Geweben nicht nur auf die Malerei, sondern auch auf das Metallrelief übertragen worden. So finden wir auch auf unserer Tafel, als wiederkehrendes Füllornament, die aus sieben Kugeln gebildete Rosette.

Dieser Stil ist aber nicht mehr der unbedingt herrschende. Wir haben hier keine Copien assyrischer Vorbilder, wie solche in Cypern vorkommen, z. B. in dortigen Astartebildern 1), wie sie auch noch auf der gestanzten Silberplatte zu bemerken sind, sondern wir erkennen hier deutlich die ersten Stufen der Emancipation aus der Fremdherrschaft; wir sehen auf unserm Relief die Kunst in Bewegung und bemerken, wie unter einer fremdartigen Hülle der Keim eines selbständigen Kunstlebens sich zu entwickeln beginnt.

<sup>1)</sup> Cesnola Cyprus, p. 154.

Diese Anfänge zeigen sich darin, dass andere Thierfiguren eingeführt werden als die in den assyrischen Geweben herkömmlichen, und daß in diesen Figuren sich eine Abkehr von dem Monströsen, eine feinere Beobachtung der Natur und eine auf treuer Uebung beruhende Darstellung derselben bezeugt. Anstatt des doppelköpfigen Wappenadlers Vorderasiens wird der König der Vögel hier in voller Würde und Wahrheit dargestellt, und auch bei den überlieferten Wunderthieren, wie bei den Greifen, ist die Linienführung eine freie, lebendige und naturwahre. Zweitens zeigt sich die Emancipation darin, dass neben dem gedankenlosen Decorationsstil, welcher nur durch bunte Farben und Figuren das Auge ergötzen will, sinnvolle Darstellungen eintreten. Die Thiergestalten, welche das durchaus vorherrschende Element der ὑφάσματα βαρβάρων, der belluata tapetia ausmachen, werden zurückgedrängt, um der Götter- und Heroengeschichte Platz zu machen. Geschichtliche Darstellungen 1) nehmen nun die hervorragenden Stellen ein und damit tritt auch das aus der Teppichwirkerei übernommene Verzierungssystem zurück. Es ist in der That sehr merkwürdig, daß gerade auf dem Felde der Bronzetafel, welches hellenische Heroensage darstellt, der Reliefgrund von allen Ornamenten freigehalten ist, damit sich von der glatten Grundfläche das wohl componirte Bild klarer hervorhebe.

Die Darstellung des Metallreliefs ist, wie es bei den Vasen der Fall ist, ehe ein Bild die Hauptsache wird, welchem sich alles Andere als Ornament unterordnet, in verschiedene Streifen (χῶραι) über einander geordnet ²). So war es bei dem Kasten des Kypselos und den entsprechenden Prachtgeräthen, so war es auch bei den gewebten Darstellungen mit ihren in parallele Streifen vertheilten Bildern. Die Streifen des Reliefs sind von verschiedener Höhe; die geräumigeren und dem Auge näheren enthalten die bedeutungsvolleren Darstellungen, während die mit den conventionellen Thieren (deren man noch nicht entbehren zu können glaubte) angefüllten, wie auf den Vasenbildern, in die Höhe geschoben sind.

Lehrreich ist auch die auffallende Verschiedenheit in der Behandlung der Thier- und der Menschenleiber.

<sup>1)</sup> ἐγκόλαπτις ἱττορία bei Athenaeus XI, 781, p. 1035.

<sup>2)</sup> O. Jahn, Arch. Aufsätze, S. 4. Brunn, Kunst bei Homer, S. 22.

Die Thiere sind mit voller Sicherheit und unverkennbarer Meisterschaft dargestellt. Hier war eine alte Praxis vorhanden und die feine Zeichnung z. B. der Vogelbeine zeugt von einer genauen Beobachtung der Naturformen. Dagegen sind die menschlichen Gestalten plump und ungeschickt; hier ist die darstellende Kunst in ihren ersten Anfängen. Aber sie beginnt muthig die neue Bahn; sie will sich nicht damit begnügen, stehende Figuren in lang herabhängenden Gewändern darzustellen, nach dem Vorbilde der dicht umkleideten Tempelbilder; sie versucht sich in bewegten Gruppen, in Kampfscenen, welche das höchste Aufgebot von Kraft und Geschwindigkeit zum Ausdruck bringen sollen.

Bei der Auswahl dieser Scenen ist die alte Tradition maßgebend. Im Anschluß an die Thierbilder waren es zunächst Jagdscenen, welche man darstellte, wie sie auch schon auf assyrischen Geweben und Reliefs vorkamen, und zwar sind diese Darstellungen die bei Weitem lebensvollsten, welche man in Ninive findet.

Auch auf unserm Bronzerelief ist das mythologische Bild ein Jagdbild. Das Wild, das hier verfolgt wird, ist eine Mischgestalt griechischer Erfindung, ein Halbthier, und man kann an dem Kentauren erkennen, wie die thierische Hälfte ungleich besser gezeichnet ist als das menschliche Vordertheil mit den ungeschickt langen Armen und dem aufgedunsenen Leibe, welcher gegen den Pferdekörper sehr unvortheilhaft absticht. Auch bei dem Herakles ist kein richtiges Verhältniss der Körpertheile. Der Kopf ist übergroß. Die Stirn liegt ganz zurück, die Nase springt spitz vor wie auf den kyprischen Idelen ältester Periode. Dennoch ist in der Figur eine Energie ausgedrückt, wie sie den Gestalten des Morgenlandes fremd ist. Die höchste, auf ein bestimmtes Ziel gerichtete Kraftanstrengung ist mit voller Klarheit zum Ausdruck gebracht; man kann den hellenischen Typus nicht verkennen, welcher, glücklich fortgebildet, in dem Herakles des äginäischen Ostgiebels zur Entfaltung gekommen ist. Auch in dem wappenartigen Bilde der vierfach geflügelten Göttin auf dem untersten Felde zeigt sich ein Fortschritt, welcher über die morgenländischen Typen hinaus geht. Das sieht man besonders an der energischen Bewegung der beiden Löwen, welche trotz der gezwungenen Stellung, in welcher sie zur Ausfüllung des Raumes dienen müssen, eine Lebendigkeit zeigen, welche den Beginn einer höheren Kunstentwickelung

verräth. Das technische Verfahren war ein doppeltes (S. 5). Die Umrisse sind von der Rückseite durch Treiben hergestellt. Dazu kommt der Graffito, um das Detail durch Innenzeichnung zu verdeutlichen und die Haare, die Federn der Flügel, die Muskeln, die Muster der Gewänder u. s. w. durch sauber und sorgfältig eingeritzte Striche anzugeben. Außerdem sind die nackten Körperflächen durch eine dichte Menge kleiner Punkte gesprenkelt.

Nach diesen allgemeinen Bemerkungen über den stilistischen Charakter des Metallreliefs bespreche ich kurz die einzelnen Felder der Metallplatte, welche die Bestimmung hatte, eine Seite eines nach oben sich verjüngenden Untersatzes (einer eyyv Shan S. 17) zu bekleiden, auf dem ein geweihtes Geräth im Tempelbezirk des Zeus aufgestellt war.

Die beiden oberen Felder haben den Charakter decorativer Thierreihen; es wird also nicht gerathen sein, eine symbolische Beziehung auf eine bestimmte Gottheit darin zu suchen. Die Adler sind aus einer Reihe von Adlerpaaren gleichsam herausgeschnitten, so daß dem links gestellten sein Gegenüber fehlt. Dagegen bilden die beiden Greifen ein in sich geschlossenes und vollständiges Ganze, eine antithetische Gruppe. Die Ohren stehen senkrecht, um die Erregung der beiden gegen einander gerichteten Ungethüme anzudeuten. Zwischen den Ohren erkennt man oberhalb der Augen den seltsamen Schmuck, welcher sich auf anderen Greifenköpfen der Altis deutlich erhalten hat 1), es ist ein senkrechter Stiel mit einem Knopfe darauf; ein Kopfschmuck, der sich auch auf alten Vasenbildern wiederholt. Dafür kommt in Dodona eine hornartig gebogene Feder vor 2).

Die Scene des dritten Feldes schließt sich an orientalische Vorbilder an; denn es ist kein heroischer Kampf, sondern eine Verfolgung ohne Widerstand, ein Jagdzug. Das Bild ist aber schon äußerlich wie wir sahen (S. 25) als ein solches charakterisirt, in welchem die Selbständigkeit hellenischer Kunst sich kundgiebt. Was den Inhalt betrifft, so ist die Sage, um die es sich handelt, aus schriftlicher und bildlicher Ueber-

Ausgrabungen III, T. 24. Vgl. das Balsamarium (altkorinthisch im Berl. Antiquarium n. 2334) mit 2 Greifen vis à vis. Beide mit aufgerissenem Rachen; auf jedem Maule stehen 2 Stiele mit Knopf.

<sup>2)</sup> Karapanos T. XVIII.

lieferung bekannt 1). Herakles jagt mit seinem Bogen die Kentauren durch die Wälder der Halbinsel bis zum südlichsten Vorgebirge (ἐτόξευσε διώκων ἄχρι τῆς Μαλέαε). Ein dreiastiger Baum bezeichnet nach griechischer Symbolik den Wald, ein Kentaur die Kentaurenhorde. Der Kentaur hat menschliche Vorderbeine, wie auf dem dodonäischen Bronzerelief (Karapanos pl. XIX⁵). Er flieht verwundet. Ein Pfeil steckt ihm in der Schulter; ein zweiter in der Brust, deren Fleisch zerrissen ist; denn er hat Kopf und Vorderleib dem Verfolger zugewendet, der den dritten Pfeil nach zu senden im Begriff ist. Das Umdrehen des Kopfes im Widerspruch mit der gesammten Bewegung gehört zu den Gewaltsamkeiten der alten Kunst; die Glieder der Menschen- und Thierleiber werden ohne Rücksicht auf eine naturgemäße Bewegung so gewendet, daß sie den der Figur zugewiesenen Raum möglichst ausfüllen. Ebenso finden wir auf alten Münzbildern rennende Kentauren mit umgedrehtem Kopfe ²).

Herakles ist in seinem alten Schema dargestellt. Er trägt einen knapp anliegenden, kurzen Chiton, den das Köcherband kreuzt und der Gürtel umfaßt. Der Stoff ist in zwiefacher Weise gemustert. Oberhalb und unterhalb des Gürtels zeigt sich dieselbe aus sieben Ringen zusammengesetzte Rosette, welche auf den anderen Feldern den Hintergrund des Reliefs füllt (S. 24). Ein vollgültiger Beweis dafür, daß auch diese Füllornamente von der Textur eines Gewebes herstammen. Wo der Chiton auf die Schenkel fällt, ist er mit rechtwinkligen Vierecken gemustert. Den unteren Saum bilden drei parallele Linien mit herabhängenden Troddeln. Der Köcher ist mit parallelen Bändern und am oberen Ende mit einer Reihe von Spitzen verziert. Das kurze Schwert hat einen künstlich gearbeiteten Griff, mit Knöpfen verziert, dreieckig zugespitzt und oben mit einem Bügel abschließend.

Die Haltung der ganzen Figur, welche dadurch vor allen anderen ausgezeichnet ist, daß sich in ihr der mit Macht vordringende Geist

<sup>1)</sup> Apollodor. II, 4. Gerhard, Vasenbilder CXIX.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Sestini Stateri antichi V, 17, 18, p. 58 f. Vgl. über die schematische Kopfdrehung, Wappengebrauch und Wappenstil S. 102. Dazu vgl. jetzt auch den rennenden Bronzehirsch, der sich nach seinem Verfolger umsieht: Karapanos pl. XX, 5.

hellenischer Kunst am deutlichsten zu erkennen giebt (S. 26), nimmt unsere Aufmerksamkeit vorzugsweise in Anspruch. Wir haben hier für das Schema des Halbknieens, das ich nach seiner Bedeutung und seiner kunstgeschichtlichen Entwicklung zu erläutern versucht habe 1), ein neues und wichtiges Beispiel. Denn hier kann gewifs kein Zweifel darüber bestehen, daß Herakles eben so wie die den Mörder Perseus verfolgenden Gorgonen und die 'kniebeugenden' (καμψίποδες) Erinnyen in eilender Bewegung gedacht ist; denn er schießt ja nicht aus gedeckter Stellung, sondern er jagt dem entfliehenden Kentauren nach. Ebenso ist er auch auf den alten Münztypen von Termera zugleich rennend und keulenschwingend dargestellt 2). Die alte Kunst, welche aus der conventionellen Starrheit orientalischer Vorbilder in ein Uebermaß von Bewegung und Anstrengung überging, hat in einer Stellung Verfolgung und Kampf combinirt. Die spätere Kunst milderte und mäßigte das zu Gewaltsame. Sie ließ das Motiv der Verfolgung fallen und machte durch eine geringe Aenderung aus dem rennend schießenden einen knieend zielenden Herakles; eine Umdeutung des alten Typus, welche um so näher lag, da nach griechischer Kampfweise die schildlosen Bogenschützen, von den vorantretenden Hopliten gedeckt, ihr ferntreffendes Geschofs entsendeten. Dieselbe Umwandlung können wir in den Typen des persischen Reichsgeldes nachweisen 3).

Wir können also in der Entwickelung des älteren Heraklestypus eine dreifache Stufe unterscheiden.

Ursprünglich sind die Waffen nur Attribute, wie sie in den Händen der alten Götterbilder getragen wurden, Symbole der Macht. So Bogen und Keule auf den Bildern des tyrischen Herakles, welcher den Bogen in der ausgestreckten Linken hält <sup>4</sup>). Hier ist also an einen Angriff nicht zu denken; eben so wenig wie bei dem Großkönige der älteren Münzreihe, welcher, den Bogen in der Linken, den Speer in der Rechten, sein Reich durcheilend und überall gegenwärtig gedacht werden sollte.

<sup>1)</sup> Berl. Winckelmannsprogramm 1869.

<sup>2)</sup> A. a. O. Nr. 9 der Tafel. Newton Travels in the Levant I, p. 228.

<sup>3)</sup> Winckelmannsprogramm, Berlin 1869, S. 7.

<sup>4)</sup> Luynes, Numismatique des Satrapies, pl. 18. Friederichs, Berlins ant. Bildwerke II, S. 443.

Auf der zweiten Stufe werden die Symbole zu Waffen, deren Gebrauch mit dem Typus unentfliehbarer Eile verbunden wird, wie auf den Münzen von Termera und auf unserem Relief. Daraus wird drittens der im Hintertreffen zielende Bogenschütze; eine Figur, welche für die in Giebelfeldern darzustellenden Kampfscenen besonders willkommen war. Die äginetische Schule hat nachweislich in zwiefacher Form den Heraklestypus ausgebildet. Onatas hat, wie Friederichs erkannt hat, in seinem Kolosse den tyrischen Typus dargestellt, während der Bogenschütze des Ostgiebels aus dem in unserm Relief vorliegenden Typus hervorgegangen ist.

Die Kentaurenjagd des Herakles war ein beliebtes Thema der altgriechischen Kunst<sup>1</sup>). Sie war auf dem Kypseloskasten dargestellt und
zwar so, daß man daselbst neben dem Kentauren, welchen Herakles verfolgt, andere als Leichen am Boden liegen sah. Hier war also die Darstellung schon reicher entwickelt und mannigfaltiger. Ebenso in dem
oben angeführten Vasenbilde. Wir werden also in unserem Relieffelde
die einfachste und älteste Darstellung der Sage anzuerkennen haben,
die sich, weil sie noch keinen eigentlichen Heroenkampf zum Gegenstande
hat, den Jagdscenen assyrischer Reliefkunst am nächsten anschließt.

Das vierte Feld giebt uns die 'persische Artemis', deren Gestalt wir genauer als die einer anderen Göttin in ihrem allmählichen Uebergange zu den Hellenen begleiten können <sup>2</sup>), in einem durch Strenge des Stils ausgezeichneten Exemplare. Nach Art eines Tempelbildes ist sie von einem langen Aermelchiton dicht umhüllt. Quer über die Brust zieht sich ein mäanderartig gemustertes und gesäumtes Köcherband. Welcker glaubte noch, aus der geflügelten Artemis des Kypseloskastens den Schlußs ziehen zu dürfen, daß der Meister aus Kleinasien stamme, und daß er ebenso für seine Heimathsgottheit Propaganda machen wolle, wie Bathykles für seine Leukophryne <sup>3</sup>). Aber eine solche Lokalgottheit ist doch die geflügelte Artemis nicht, noch auch so fremdartig im Peloponnes, daß sie gelegentlich daselbst eingeführt werden müsste, und Welcker

<sup>1)</sup> Paus. V, 19.

<sup>2)</sup> Vgl. die Abbildungen in der Arch. Zeitung XI, 1854, T. 61-63.

<sup>3)</sup> Griech. Götterlehre II, 390.

selbst hat ungeachtet seines Strebens, den hellenischen Olymp zu isoliren, doch den Untersuchungen seine Beachtung nicht versagen können, in denen die Fäden nachgewiesen sind, welche die Culte Spartas mit Lydien und die Verbindung der achäischen Pelopiden mit der orientalischen Göttin verknüpfen<sup>1</sup>).

Auf dem Kypseloskasten will O. Jahn die geflügelte Artemis mit Hermes und den drei Göttinnen auf einer Bildtafel vereinigen<sup>2</sup>). Doch wird man sie nach unserm Denkmal wie nach den von Gerhard zusammengestellten, als ein Bild für sich ansehen müssen. Abweichend ist, daß der Meister des korinthischen Kunstwerks sie in der einen Hand einen Panther, in der anderen einen Löwen halten ließ. Das ist schon eine Abweichung von dem strengen Schematismus. Auch in diesem Punkt erscheint unser Reliefbild einfacher, strenger, ursprünglicher. Dasselbe zeigte sich in der Darstellung der Kentaurenjagd. Ich würde also geneigt sein, das Metallrelief von Olympia im Vergleich mit dem Kypseloskasten eher für älter, als für jünger zu halten.

<sup>1)</sup> Artemis Gygaiia in Arch. Zeitung XI, S. 148.

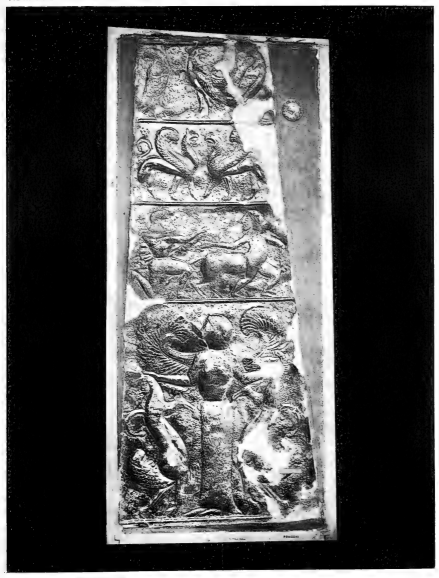
<sup>2)</sup> Arch. Aufsätze S. 12.

## Inhalt.

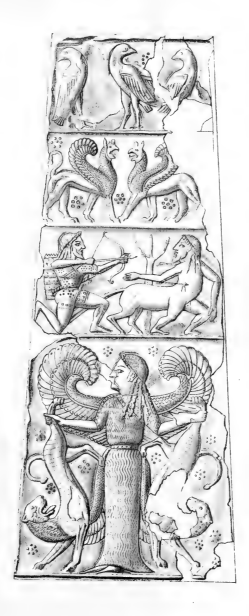
S	eite
Die kunstgeschichtliche Bedeutung des Metallreliefs	3
Die dreifache Technik	4
Die architektonische Verwendung	6
Die tektonische Verwendung	
Metallbeschläge an Geräthen aus Olympia	
Metallrelief als Schmuck	15
Bekleidung von Postamenten, Altären etc	17
Die Kunst der Empästik	18
Die Ergebnisse von Dodona und Olympia	20
Die grosse Relieftafel aus Olympia	22
Wappenstil und Teppichstil	23
Die Musterung der Grundfläche	24
Die Entwickelung des nationalgriechischen Stils	25
Stilistischer Charakter der Bronzetafel	26
Die Thierstreifen	27
Die Kentaurenjagd	28
Die geflügelte Artemis	30
3 3	

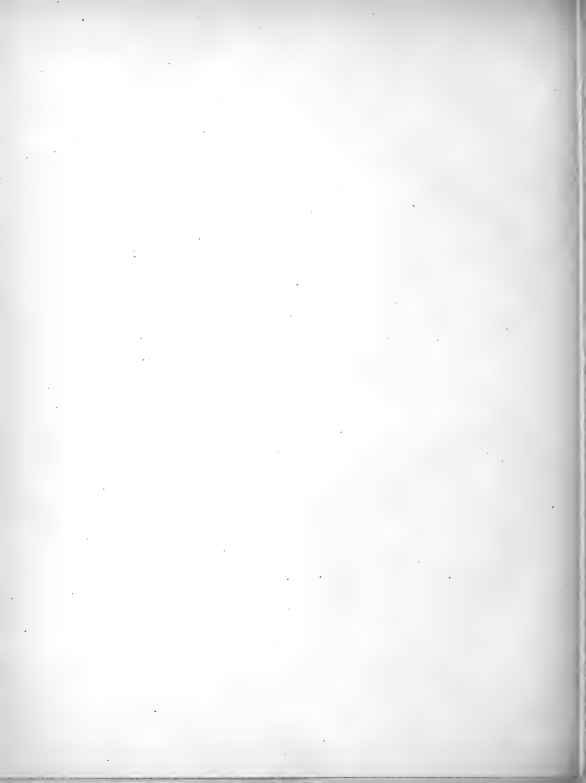
## Verzeichnifs der Abbildungen.

- Tafel I. Lichtdruck der Bronzetafel aus Olympia, s. S. 22.
- Tafel II. Steindruck nach einer Zeichnung des Originals von Hrn. Baumeister Bohn, s. S. 22 Anm.
- Tafel III. 1. Bronzerelief (als Beschlag einer Thüre) im Berl. Antiquarium, s. S. 15.
  - 2. Bronzerelief aus Augst im Berl. Antiquarium, s. S. 18.
  - 3-5. Goldstreifen aus Athen im Berl. Antiquarium, s. S. 16.
  - 6. Formstein zum Einschlagen einer Silberplatte im Antiquarium, s. S. 4.
- Holzschnitte. 1-7 nach Metallreliefs aus Olympia.
  - 1. Stieropfer, S. 11.
  - 2 u. 3. Stücke einer Silberplatte, S. 12.
  - 4. Reiter mit Giebelfragment, S. 12.
  - 5. Jüngling mit Lanze, S. 13.
  - 6. Doppelfeld. Gorgone; Herakles und Meergreis, S. 13.
  - 7. Doppelbild. Unten Herakles und Kakos (?), S. 14.
  - 8. Thiergruppe nach einer schwarzfigurigen Thonschale in Athen, S. 24.



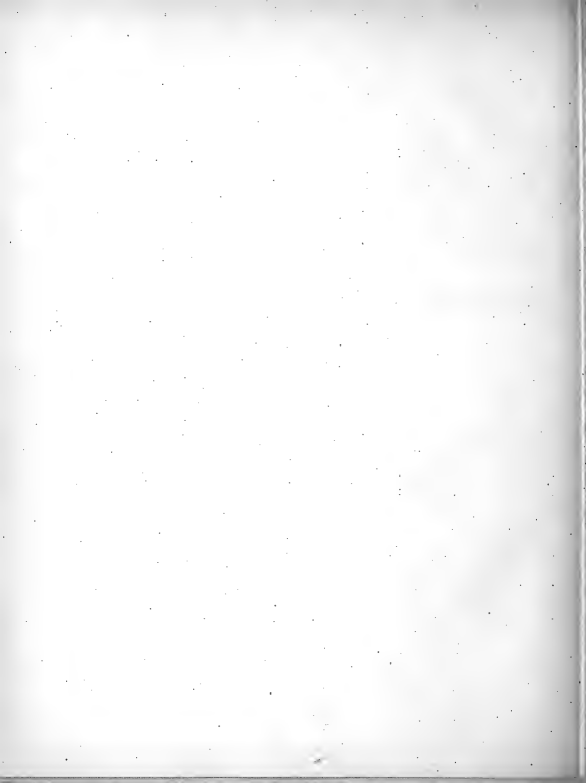








Gez.u lith.v.Catl Leonh Becker



## Die Bronzefunde aus Olympia

deren kunstgeschichtliche Bedeutung.

Von

H<sup>rn.</sup> FURTWAENGLER.

Gelesen in der Akademie der Wissenschaften am 4. December 1879.

Die folgende Arbeit soll einen kurzen, aber ungefähr vollständigen Ueberblick über dasjenige geben, was bis Mitte Juni 1879 an Bronzegegenständen durch die deutschen Ausgrabungen in Olympia zu Tage gekommen ist. Der Verfasser möchte damit den Fachgenossen eine vorläufige Vorstellung vermitteln von der Art und der historischen Bedeutung einer großen Menge olympischer Funde, auf welche in den bisherigen Berichten und Publicationen noch kaum Rücksicht genommen werden konnte.

Es lagen bis zu dem erwähnten Zeitpunkte nicht weniger als sieben ein halb Tausend inventarisirte Bronzegegenstände vor, deren eine Hälfte allein dem vierten Ausgrabungsjahre verdankt wird. Da mit dem letztern die Ausgrabung der Altis selbst im wesentlichen beendet war und da ferner fast alle charakteristischen Erscheinungen unter den Bronzefunden nicht in vereinzelten Stücken sondern bereits in einer Fülle von Exemplaren vorliegen, so darf der Versuch eines Ueberblickes wenigstens nicht als verfrüht erscheinen.

Ueber die Art, wie und in welchen Schichten jene Menge von Bronzen gefunden wurde, sei vorläufig bemerkt, das die oberste oder Byzantinische und Spätrömische Fundschicht nur wenig und in der Regel Unbedeutendes enthält; der Fund der großen Bronzetafel des Damokrates (Ausgrabungen von Olympia, Bd. I, Taf. 21) in dieser Schicht war eine zufällige Ausnahme. Von dem ganzen großen Statuenvorrathe der Altis, der eben in dieser Schicht liegen müßte, hat uns jene bronzegierige

Spätzeit gar Nichts übrig gelassen. — Die unteren Schichten hingegen, welche aus den Ablagerungen der classischen Periode selbst entstanden sind, enthalten eine Fülle von Bronzen und zwar gewöhnlich in der untersten Lage das Meiste. Offenbar waren diese Gegenstände bereits in alter Zeit entweder zufällig in den Boden getreten oder als unbrauchbar weggeworfen worden. Hieraus erklärt sich auch der im Allgemeinen schlechte Erhaltungszustand derselben. Die größeren Objecte treten fast nur in einzelnen Fragmenten auf und ein Bild des Ganzen ist nur durch Combination zu gewinnen. Ganz im Gegensatze zu den Funden vollständiger, sorgfältig beigesetzter Gegenstände in antiken Gräbern, besteht die Masse der Bronzen Olympias eigentlich nur in den Abfällen der antiken Zeit, in kleinen damals werthlosen Dingen oder einzelnen Fragmenten größerer Gegenstände.

Die wichtigsten Rubriken unter welche sich die gesammten Funde bringen lassen, sind folgende. Zunächst Geräthe aller Art, voran Gefäße, unter welchen die Dreifüße mit ihren Füßen und Ringhenkeln, sowie die umfänglichen Blechkessel mit dem zugehörigen Schmucke weit überwiegen; dann Waffen, Helme, Schilde, Beinschienen, Theile von Panzern, Lanzen- und Pfeilspitzen; ferner Schmuckgegenstände, Armringe, Fibeln, Nadeln u. s. w., allerlei kleineres Geräthe, auch Gewichte und Masken. Zahlreich sind ferner die Reste von Blechverkleidungen, theils durch getriebenes Relief, theils durch Gravirung geschmückt. Von den Statuetten besteht weitaus das Meiste in ganz primitiven rohen Thier- und Menschenbildungen. — Um historische Gruppirung in diese Funde zu bringen, benutzen wir als erste sichere Basis die Art der Fundschicht selbst, in welcher sie zu Tage kamen. Diese bietet in der That für eine Reihe von Gegenständen wenigstens einen sicheren terminus ante quem.

Die unterste, an Bronzen sehr reichhaltige Fundschicht, die sich rings um den Zeustempel erstreckt, befindet sich nämlich unter einer beim Bau des Tempels selbst aufgeschütteten Schicht, dem sog. Bauschutte desselben; dieselbe gehört also der Periode vor der Erbauung des Tempels an. Die Zeit der letzteren läßt sich aber hinreichend genau bestimmen: sie muß zwischen ol. 75 und 80 fallen. Inwiefern sich dies Datum ergibt (mit Ausschluß ebenso von historischen wie rein archi-

tektonischen Gründen), habe ich in der Archäol. Ztg. 1879 S. 44 und 151 angedeutet: Die Basis des Weihgeschenkes des Praxiteles liegt ebenso wie die des Werkes des Onatas noch unter dem Tempelbauschutte; das Bathron der Anatheme des Smikythos (a. O. S. 151) befindet sich bereits über demselben. Die Anhäufung der Schicht des Bauschuttes fällt also in die Zwischenzeit zwischen jene beiden Gruppenwerke. Nun sind aber die Weihgeschenke des Smikythos sicher später als ol. 78, jedoch kaum viel über ol. 80 zu setzen, und die Basis des Praxiteles sowohl wie die des Onatas verbieten andererseits Palaeographie, historische Verhältnisse (Praxiteles) und Künstlerchronologie (Onatas) viel vor ol. 75 anzusetzen. Schon hierdurch wird die Annahme unmöglich, dass der Tempelbau etwa schon in viel früheren Zeiten begonnen und erst später vollendet worden sei; jetzt erkennen wir außerdem am Baue selbst, daß er vollkommen aus einem Gusse ist, wie denn auch die Schicht des Bauschuttes eine durchaus einheitliche ist. Bestätigung erhält unser Schluß auf den terminus post quem, außerdem zunächst durch ein Steinmetzzeichen 1) an einem Geisonblocke des Tempels, das die jüngere Form des Alpha zeigt 2): A, und ferner durch die bekannten Tempelsculpturen; denn von diesen müssen wenigstens die Metopen bereits als fertige Tafeln gleichzeitig mit der Erbauung des Ganzen eingelassen worden sein; da die Giebelstatuen nicht nur in der gesammten technischen Ausführung, sondern auch in wesentlichen Stilmerkmalen mit den Metopen übereinstimmen und also zeitlich nicht viel verschieden sein können, so werden auch sie zugleich mit der Erbauung des Giebeldaches gemacht sein. Nun läfst sich aber der Stil dieser Sculpturen über ol. 80 nicht wesentlich zurückdatiren, wohl aber läfst er sich als gerade diesem Zeitpunkte zukommend erweisen, was auszuführen indess hier nicht der Ort ist.

Vereinigen sich also alle Momente zu der Datirung des Tempelbaues, so gewinnen wir auch für alle unter dem Bauschutte gefundenen

<sup>1)</sup> Das einzige sichere das ich am Zeustempel bemerkt. Das Marmordach desselben, mit sehr zahlreichen von mir gesammelten Versetzungsmarken, scheint, wie eben aus diesen hervorgeht, erst einige Zeit nach der Erbauung des Tempels zugefügt und ist später, in römischer Zeit, umfassend restaurirt worden.

<sup>2)</sup> Höhe des Buchstabens 0,16.

Gegenstände das sichere Resultat, daß sie älter sind als ol. 80. Ja wir können noch etwas weiter gehen, indem wir dies letztere allgemeine Resultat auf die, übrigens wenig zahlreichen, Objecte beschränken, die zwischen den einzelnen Schichten des Bauschuttes gefunden sind, der an einigen Stellen die Stärke von 1 Meter und darüber erreicht und abwechselnd aus Sand und Porosbrocken besteht. Doch die Bildung der darunter befindlichen meist tiefschwarz gefärbten Schicht von 0,20—0,60 Stärke erforderte wohl Jahrhunderte, da sie ohne alle Trümmeranhäufung, lediglich durch Verwesung organischer Substanzen, entstanden scheint. So ist es denn überwiegende Wahrscheinlichkeit, daß die in ihr bereits enthaltenen Gegenstände nicht erst zu allerletzt hereingetreten wurden, sondern den vorangegangenen Jahrhunderten ihrer Bildung, also vom 6. Jahrhundert aufwärts bis zu den Anfängen Olympias angehören 1).

Diese unterste schwarze Schicht, mit den zahlreichen Bronzen, ist indess in einem großen Theile der Altis zu verfolgen; ihre Gleichmäßigkeit und das Fehlen von Ziegelbrocken oder sonstigen Trümmern bieten hinlängliche Gewähr, dass die Fundstücke aus ihr in der Regel sehr alter Zeit angehören. Es giebt daneben freilich auch Stellen, die sich als schon im Alterthume aufgewühlt erweisen und daher Gegenstände sehr verschiedener Epochen enthalten. — Nur ein Fundort sei hier noch besonders erwähnt: Zwischen der Westfront des Metroons und dem davor befindlichen Altare lag die unterste tiefschwarze Schicht mit einer Unzahl kleiner Votivgegenstände, nicht weniger als 1 Meter tiefer als die Unterkante der Fundamente des Metroons; sie muß beträchlich älter sein als der Bau dieses Tempels; denn über ihr, doch immer noch tiefer als die Fundamente des letzteren, lag zwischen dem gelben Sande noch eine zweite Humusschicht mit Votivgegenständen. Der Bau des Metroons scheint

<sup>1)</sup> Etwas anders liegen die Verhältnisse in einem sonst verwandten Falle, nämlich den von Rofs unter und in dem Bauschutte des Parthenon an dessen SOEcke gemachten Funden (s. Arch. Aufs. I, 104; 138 ff.); bei diesen ist namentlich den bekannten rothfigurigen Vasenfragmenten (a. O. Taf. 9, 10) gegenüber auf's schärfste zu betonen, dafs dieselben, den Fundumständen nach, keineswegs wie gewöhnlich angenommen wird (nach dem Vorgange von Rofs a. O. 140), vor die Einäscherung der Burg durch die Perser, sondern nur vor den Beginn des Perikleischen Neubaues fallen müssen, wodurch sie denn alles Befremdliche verlieren. Vgl. indefs Pervanoglu, Bull. d. J. 1867, 81, der spätere Aufschüttung vermuthet.

freilich seinen architektonischen Formen nach kaum mehr ins fünfte Jahrhundert zu gehören 1).

Außer den besprochenen Fundumständen benützen wir als Basis für die historische Betrachtung unserer Bronzen, die Vergleichung der ungefähr datirbaren verwandten Funde anderer Orte.

Hier tritt uns vor Allem die Thatsache entgegen, daß Reste derjenigen Cultur, die wir sonst in Griechenland als die älteste kennen und die ich der Kürze halber nach ihrem Hauptfundorte die "mykenische" nennen will, in Olympia vollständig fehlen. Wir finden keine steinernen Geräthe, kein Obsidian, keinen Bernstein, vor Allem aber keine der verschiedenen Gattungen der so charakteristischen "mykenischen" Vasenfragmente, die an den alten Culturstätten des östlichen Griechenlands, Böotiens und der Inseln fast nirgends zu fehlen scheinen und dort auch außer Gräbern zahlreich vorkommen<sup>2</sup>). Noch wichtiger ist indeß, daß überhaupt die in den "mykenischen" Alterthümern herrschenden Decorationssysteme in den olympischen Funden nicht vertreten sind.

Dagegen lassen sich in den ältesten Bronzen Olympias genau diejenigen Decorationssysteme erkennen, welche als die unmittelbar auf die "Mykenischen" folgenden nachgewiesen werden können. Der Nachweis dieses Satzes wird uns im Folgenden beschäftigen.

Die hierher gehörigen Bronzen zerfallen sofort in zwei scharf geschiedene Gruppen, von denen die eine ausschliefslich geometrisch lineare, die andere vorwiegend pflanzliche und sogenannte orientalische Thiermotive verwendet. Wir betrachten zunächst die erste Gruppe.

Bei der Untersuchung über die "geometrische" Decorationsweise in Olympia gehen wir von der Ueberzeugung aus, daß man zu sicheren Resultaten nur gelangen wird, wenn man bestimmte, an bestimmten Orten zu verfolgende Systeme derselben unterscheidet. Nur wo ein ausgesprochenes System nicht nur in den ihm speciell eigenthümlichen Elementen, sondern auch in deren besonderer Zusammensetzung sich an

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Doch auch unter den Fundamenten des viel älteren Heraions zieht sich eine erst ganz neuerdings (im 5. Jahre) entdeckte Schicht mit Votivgegenständen hin.

 $<sup>^2)</sup>$  Genaue Feststellungen hierüber wird die von G. Löscheke und mir vorbereitete Herausgabe "Mykenischer" Thongefäße enthalten.

mehreren Orten wiederfindet, darf eine Uebertragung angenommen werden. Das genaue Constatiren des Vorkommens und der Verbreitung jeglichen Systems ist natürlich Grundbedingung <sup>1</sup>).

Das älteste auf griechischem Boden vorhandene geometrische System ist in derjenigen Gruppe ältester "mykenischer" Thongefäße enthalten, welche sich namentlich in den Gräbern der mykenischen Akropolis fand und sich matter Farben bedient<sup>2</sup>); eine wichtige Eigenthümlichkeit desselben ist, daß es zwar die Spirale liebt, aber die concentrischen Kreise nicht verwendet.

Die so zahlreichen cyprischen Vasen repräsentiren hauptsächlich zwei geometrische Systeme, von denen das eine, einfachere, durch die gravirten Gefäße, das andere durch die mit matter Farbe bemalten vertreten ist. Das letztere liebt namentlich die concentrischen Kreise, verbindet sie jedoch nicht durch Tangenten. Das hohe Alter dieser cyprischen Gattung geht daraus hervor, daß ein Exemplar derselben in den unter Bimsstein vergrabenen uralten Niederlassungen auf Santorin gefunden wurde 3) und zwar mit anderen Gefäßen, von denen wenigstens ein Theil 4) aus denselben Fabriken stammt wie die ältesten mykenischen Vasen, d.h. die der Gräber der Burg. Ein indeß offenbar späteres Exemplar dieser selben cyprischen Gattung läßt durch die eingebrannte phönikische Inschrift 5) schließen, daß die Fabrication derselben in den Händen der Phönizier auf Cypern war.

Ein anderes geometrisches System erscheint auf einer (seltenen) Gattung von Gefäßen aus Böotien<sup>6</sup>), welche dort unmittelbar auf die "mykenische" zu folgen scheint; wieder ein anderes auf einer alten Vasenclasse aus Apulien, die namentlich in der Technik der cyprischen nahe steht, doch in

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Diese Forderungen wurden schon von Conze in seinen grundlegenden Aufsätzen z. Gesch. d. Anfänge gr. Kunst, Wien 1870 und 1873, gestellt.

<sup>2)</sup> Siehe Mykenische Thongefäse, herausgegeben von A. Furtwaengler und G. Löscheke. 1879. S. 2 und die Nr. 1—7, 13, 16—18, 20, 24—27, 36, 47, 51—54.

<sup>3)</sup> Abgebildet bei Fouqué, Santorin et ses érupt. Paris 1879. pl. 42, 6. Zu vergleichen mit Archaeologia vol. 45, I, pl. 10, 2 aus Cypern.

<sup>4)</sup> Die hierhergehörigen, noch nirgends veröffentlichten Stücke befinden sich in der Sammlung der école française zu Athen.

<sup>5)</sup> Cesnola-Stern, Cypern Taf. V, 2.

<sup>6)</sup> Exemplare in Athen und Carlsruhe; unpublicirt.

Formen und Decoration einen durchaus eigenen Charakter trägt 1). — Bekannt ist endlich das in den norditalischen gravirten und gepreßten Thongefäßen (namentlich aus den alten Nekropolen bei Chiusi und Bologna) herrschende System; ebenso wie das freilich sehr ärmliche der gravirten Thongegenstände aus Troja.

Es soll hiermit indes keineswegs behauptet werden, das diese Systeme alle völlig spontan entstanden wären; das dieselben zum Theil von einander abhängen, ist sehr wahrscheinlich, wenn auch schwer zu beweisen. Es soll nur das Vorhandensein thatsächlich ganz verschieden entwickelter Systeme geometrischer Decoration constatirt werden.

Das innerhalb Griechenlands weitaus bedeutendste dieser Systeme tritt uns indefs in jener stattlichen Vasengattung entgegen, welche durch die Publicationen Conze's (zu den Anfängen griech. Kunst. 1870) und Hirschfeld's (Mon. u. Ann. d. Inst. 1872) einigermaßen zugänglich gemacht ist und die wir nach einem Hauptfundorte "Dipylon-Vasen" nennen wollen. Eines der am meisten charakteristischen Elemente dieses Systems, das wir in keinem der anderen bisher genannten wiederfinden, sind nun concentrische, mit einem Centralpunkte versehene Kreise, welche unter sich durch Tangenten zu fortlaufenden Reihen verbunden sind, die wohl zu unterscheiden sind von der Spirale, welche hier gar keine Verwendung findet. Genau dasselbe Motiv, verbunden mit den dort ebenfalls gewöhnlichen Zickzackreihen, ist aber das Hauptelement der im Folgenden zu besprechenden olympischen Bronzedecoration, die demnach demselben Systeme wie jene Vasen angehört. Der Ursprung jenes Motivs der Kreise lag wahrscheinlich in der Gravirung knöcherner Gegenstände; in dieser waren an allen Orten und durch alle Jahrhunderte hindurch concentrische Kreise mit Centralpunkt besonders beliebt; so sind denn auch

<sup>1)</sup> Die Gattung ist nicht häufig, doch sind einzelne (bisher unbeachtete) Exemplare in den meisten Museen. Aus ihr entwickelt sich mit Beibehaltung derselben Technik eine spätere Gruppe, die zu den geometrischen auch Palmettenmotive aufnimmt und nicht älter als das 5. Jahrh. sein kann; diese Gruppe ist es offenbar, die Fr. Lenormant, in einem Reiseberichte aus Apulien, erwähnt als in Canosa in denselben Gräbern mit schwarz- und rothfigurigen griechischen Vasen gefunden (Academy, Jan. 3, 1880 p. 14; eine ähnliche die ebendas. p. 32 aus Calabrien erwähnte).

die ältesten Beispiele, welche dieselben bereits durch Tangenten zu einer Reihe verbunden zeigen, zwei Elfenbeinbänder, von denen das eine im Grabe bei Spata (Bull. de corr. hell. 1878 pl. 13, 1), das andere in der derselben jüngeren "mykenischen" Epoche angehörigen Tholos bei Menidi gefunden wurde. Die olympische Bronzedecoration setzt indes nicht nur diese bescheidenen Anfänge, sondern, wie die mit jenem verbundenen übrigen Motive und auch die zu besprechenden Thierbildungen zeigen, das voll entwickelte System voraus, wie es die genannte Vasengruppe enthält.

Diese ist jedoch, wie sich aus den Thatsachen der Funde mit Sicherheit ergiebt, jünger als die Blüthe der "mykenischen" Vasenmalerei, der sie indefs unmittelbar gefolgt zu sein scheint<sup>1</sup>). Damit erhalten auch die jetzt im Einzelnen zu nennenden olympischen Bronzen ihre allgemeine historische Stellung.

Am deutlichsten tritt die besprochene Decoration in einer großen Anzahl von 1-2 Millim. starken und 4-10 Centim. breiten Bronzestreifen zu Tage, welche in sorgfältiger Gravirung jene Kreise durch Tangenten verbunden zeigen. Umsäumt werden diese Reihen gewöhnlich durch kleine runde Zäckehen oder ein ganz einfaches Flechtmotiv. Die gewöhnlichste und einfachste Gattung dieser Streifen hat sich ganz identisch wie in Olympia so in Dodona gefunden (Carapanos, Dodone pl. 49, 16. 17. 18. 21), während sie mir von anderen Orten nicht bekannt sind. Die reicheren, von denen auf unserer Tafel Nr. 1 ein Beispiel giebt, zeigen mehrere Reihen von Kreisen durch Zickzackmotive getrennt. Seltener sind Modificationen, wie die dass zwei sich kreuzende Tangenten die Kreise verbinden, oder kleinere Kreise mit ihren Tangenten die Hauptreihe schräg durchschneiden (z. B. Inventar Nr. 4634), oder der Saum als kleine liegende Dreiecke (Inv. Nr. 2511), oder einer Blattreihe ähnlich (Inv. Nr. 6247) gebildet ist. Ganz vereinzelt steht das schöne, auf unserer Tafel Nr. 2 abgebildete Stück, wo die großen Kreise durch Dreiecke verbunden und von strengen Rosetten gefüllt sind, die übrigens schon in den ältesten mykenischen Vasen erscheint und auch unserer geometrischen Deco-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Hierüber wird die erwähnte vorbereitete Publication von G. Löscheke und mir das Nähere enthalten.

ration nicht ganz fremd ist (vgl. Mon. d. Inst. IX, 39; Conze, zu den Anfängen griech. Kunst 1870. Taf. 9, 2; Schliemann, Mykene Taf. 21 Nr. 203, von "Dipylon-Vasen").

Die Verwendung dieser gravirten Streifen wird uns leider durch kein vollständig erhaltenes Ensemble klar. Offenbar dienten sie indeß im Allgemeinen als Beschlag und Verkleidung an größeren Geräthen; sie erreichen manchmal eine Länge bis gegen einen Meter. Die breiteren pflegen entweder am Rande oder mitten im Ornamente (s. Tafel Nr. 1) in regelmäßigen Abständen sorgfältig gebohrte Nagellöcher zu haben; andere zeigen an der einen Seite einen übergreifenden Rand, dienten also als Randbeschlag (z. B. Inv. Nr. 2511). Von den schmäleren Streifen haben viele an der einen Seite ganz kleine, regelmäßig wiederkehrende Ansätze, die wahrscheinlich bestimmt waren, den in eine Holzplatte eingelegten Streifen darin festzuhalten. Eine Verwendung dieser Streifen etwa zu Gürteln oder dergl. ist wegen ihrer Dicke unmöglich; daß ein großer Theil derselben wahrscheinlich zu Dreifüßen gehörte, werden wir weiter unten sehen.

Da sich diese schönen und starken Bronzestreisen für mancherlei Verwendung wohl eignen, so erklärt es sich, dass man nicht selten Spuren einer doppelten Benutzung findet. In der Regel charakterisirt sich die spätere Verwendung dadurch, dass die Stücke umgedreht und von der unverzierten Rückseite aus von plumpen, theilweise viereckigen Nägeln durchschlagen sind. Das Interessante dabei ist, dass dies keineswegs blos in späterer Zeit, sondern nachweislich schon in sehr alter geschah; denn ich selbst konnte dies an zweien unter dem Bauschutte des Zeustempels ausgegrabenen Stücken constatiren (Inv. Nr. 4334 und 4719), gewiß der beste Beweis für das hohe Alter derselben. — Auch zerschnitt man jene Streisen in Stücke; so kommen kleine achteckige Ausschnitte aus denselben vor, die von großen Nagellöchern durchbohrt sind und offenbar nur diesen Nägeln als eine Art Nagelkopf dienten (Inv. Nr. 2124. 5084), ja einmal (Inv. Nr. 6026) sind zwei kleine geometrisch decorirte Ausschnitte mit éinem Nagel zu éinem Runde vereinigt.

Hauptsächlich interessant sind indes einige dieser Bronzestreisen, die auf der einen Seite jene geometrischen Ornamente, auf der anderen aber alte Inschriften zeigen. Es sind bisher drei Stücke bekannt, von denen jedes eine besondere Beurtheilung verlangt. In dem einen (Arch. Ztg., Inschr. von Olympia Nr. 56) ist von der Ornamentseite aus eines jener plumpen, rohen, viereckigen Nagellöcher eingeschlagen, die wir als Zeichen späterer Verwendung erkannt haben; ohne Zweifel ist das Loch nicht nur später als die Inschrift, sondern auch später als die Ornamente. Anders ist es mit Arch. Ztg. Nr. 185; denn hier ist das Loch klein, rund, sorgfältig gebohrt und völlig übereinstimmend mit den obwohl ebenfalls mitten im Zickzackornament angebrachten, doch ohne Zweifel ursprünglichen Nagellöchern der auf unserer Tafel Nr. 1 abgebildeten Platte; dagegen wird die Inschrift offenbar ein wenig verletzt. Noch deutlicher wird uns das hieraus zu ziehende Resultat durch Arch. Ztg. Nr. 223; denn hier kann bei genauer Untersuchung kein Zweifel sein, dass das hier ebenfalls kleine, runde, sorgfältige Loch von der Ornamentseite eingebohrt ist und daß die Inschrift durch dasselbe etwas verletzt wird. Also war die Inschrift bereits vorhanden, als die Rückseite mit Ornamenten versehen wurde, mit denen das Loch gleichzeitig ist. Die Inschriften sind also in beiden letzteren Fällen älter als die Ornamente<sup>1</sup>). Leider läfst sich die Zeit dieser Inschriften nicht genauer bestimmen, obwohl sie wahrscheinlich in's sechste Jahrhundert gehören; ebenso wenig ist uns die Zeit bekannt, nach welcher derartige Urkunden in Olympia cassirt werden konnten. Doch wenn wir auch letztere Frist in Anbetracht des im Allgemeinen nicht zu bezweifelnden hohen Alters jener geometrisch verzierten Streifen uns als eine möglichst kurze denken wollen, so ginge aus jener Thatsache doch immer hervor, dass diese Decoration in Olympia mindestens noch zu Ende des sechsten oder Anfang des fünften Jahrhunderts üblich war, was auch keinerlei Bedenken haben würde; ja wir würden ein noch längeres locales Fortdauern dieser für die Technik des Gravirens auf Bronze so ungemein geeigneten Decorationsweise für sehr möglich halten, doch erweisen läfst es sich nicht.

Eine der hervorragendsten Stellen unter den Bronzefunden von Olympia nehmen indefs die aufserordentlich zahlreichen Stücke von Dreifüßen ein, die ich hier anschließe, weil ihre Decoration vollständig auf

 $<sup>^{1})\,</sup>$  Hiernach sind meine Bemerkungen in der Arch. Ztg. 1879, S. 47 zu Nr. 223 zu berichtigen.

demselben geometrischen Systeme beruht wie die der eben besprochenen gravirten Streifen und Platten.

Es ist hier natürlich nur von der Gattung der ἀναθηματικοί τρίποδες die Rede. Bekanntlich waren solche Dreifüße, die keinerlei praktischem Zwecke dienten, ein in der älteren Zeit ungemein beliebtes und angesehenes Weihgeschenk in allen Heiligthümern des Apollon, vor Allem aber des delphischen und ismenischen, und des Dionysos; ja im attischen Culte des letzteren erhielt es sich auch bis in spätrömische Zeit. Doch Dreifüße, und zwar in großer Anzahl, in der olympischen Altis zu finden, muß in der That zunächst auffallend erscheinen. Hat doch K. O. Müller (kunstarchaeol. Werke I, 50) sie auf Grund der Ueberlieferung nur dem Apollon und Dionysos als heilig zuerkannt; freilich verwirft er dabei mit Unrecht das einzige Zeugnifs, wo Dreifüße dem Zeus geweiht vorkommen, nämlich den bei Pausan. IV, 12, 7 erhaltenen pythischen Orakelspruch, der dem Zeus Ithomatas 100 Dreifüße 1) zu weihen befiehlt (im zweiten messenischen Kriege). Auf dem Ithome selbst fand ich eine große Dreifusbasis eingemauert. Auch die tönenden Dreifüsse im dodonäischen Heiligthum darf man beiziehen (Carapanos, Dodone p. 166 n. 6)2). Die olympischen Dreifüße erhalten indeß ihre Erklärung ohne Zweifel durch das in Olympia offenbar nicht unbedeutende Orakel aus den Opferthieren; nach Strabo (VIII, 353) verdankte Olympia seine Bedeutung zuerst nur diesem μαντεῖον; mit Unrecht lässt er dasselbe darauf eingehen, denn noch zur Zeit der Perserkriege zählte es mit unter die hervorragenderen Orakelstätten Griechenlands (Herod. VIII, 134 ff.); daß es noch in der Kaiserzeit bestand, zeigen die in den inschriftlichen Priesterverzeichnissen immer aufgeführten µάντεις aus den alten Geschlechtern der Jamiden und Klytiaden. Die Dreifüße standen aber immer in Beziehung zu Orakel und Weissagung; so ohne Zweifel auch in Olympia. - Dieselben wurden

<sup>1)</sup> Es ist gar kein Grund vorhanden, mit Müller mensas tripedes statt der gewöhnlichen Weihedreifüsse zu verstehen; Dreifüsse aus Thon sind schon unter den mykenischen Gefäsen sehr häufig.

<sup>2)</sup> Weniger wichtig ist der eherne Dreifus im Olympieion zu Athen, der auf drei Persern aus phrygischem Marmor ruhte (Pausan. I, 18, 8), da dieser des letzteren Materials wegen wahrscheinlich erst aus hadrianischer Zeit stammte.

hier indefs nur in älterer Zeit, etwa bis zum fünften Jahrhundert herab, geweiht; dies ergiebt sich zunächst daraus, dass trotz der Fülle der erhaltenen Stücke nur ein einziger Dreifusstypus in Olympia vorhanden ist, der seine Decoration dem oben besprochenen geometrischen Systeme entlehnt. Ferner weisen die Fundumstände durchaus auf ein hohes Alter hin. Es ist uns jener éine Dreifusstypus in Olympia nämlich in zwei Arten erhalten: in ganz kleinen, aber vollständigen Exemplaren aus Blech; diese werden nur in der untersten Schicht gefunden; sie traten namentlich auf bei den Fundamenten des Altares an der Südseite des Heraions und dann in der oben erwähnten tiefsten Schicht beim Altare vor der Westfront des Metroons; endlich auch unter dem Bauschutte des Zeustempels. Die zweite häufigere Art sind die einzelnen Stücke der großen Dreifüße; sie kommen überall zerstreut in der Altis vor; doch auch bei ihnen konnte ich von einer Reihe von Stücken constatiren, dass sie in den untersten Schichten, einige auch unter dem Bauschutte des Zeustempels gefunden wurden, also schon in sehr alter Zeit bereits zerstört sein mußten.

Zu dem höheren Alter stimmt endlich auch die Technik insofern, als sämmtliche Theile nur durch Nägel verbunden vorkommen 1).

Betrachten wir nun die einzelnen Theile der großen Dreifüße; denn vollständige Exemplare der letzteren sind leider nicht aufgefunden worden. Doch unterliegt die Zusammengehörigkeit der Theile durch die ganz übereinstimmenden, vollständig erhaltenen kleineren Exemplare keinen Zweifeln.

Wir überblicken zuerst die weitaus zahlreichste Gattung, deren Füße und Henkel gegossen sind; die Füße, die zum Theil bis zur Höhe von einem Meter sich erhalten haben, sind oben mit einem breiten Ansatze versehen, mit Hülfe dessen sie an dem immer aus Blech dünn getriebenen Kessel, von dem sich indeß immer nur sehr zerstörte Reste fanden, angenagelt wurden. Die Füße reichen immer bis zum oberen Rande des halbkreisförmigen Kessels, wo sie sich verbreitern, während sie nach unten sich constant verjüngen und schmäler werden. Nach unten laufen die Stäbe einfach aus; sie standen auf ohne jegliche Vermittelung,

Ygl. die Dreifüße des Hephaistos, Il. 18, 378 οὖατα ... τά ς' ἤοτυε, κόπτε δὲ δετμούς.

ohne Wulst, Löwenfuß oder dergl. 1). — Nach dem Durchschnitte und der Decoration kann man zwei Gruppen von Füßen unterscheiden: die einfacheren sind massive Stäbe von dreieckigem oder polygonem Durchschnitte, wo häufig einige Seiten nach innen ausgeschweift sind in einer Art von Cannelirung. Reicher ist die andere Gattung, wo der Durchschnitt den in unserer modernen Eisenconstruction angewendeten Schienen gleicht (vgl. Taf. Fig. 4a).

Hier pflegen nun sowohl die breite Vorder- als die Nebenseiten in Relief verziert zu sein. Ein Hauptmotiv sind wie bei den oben besprochenen gravirten Platten jene concentrischen durch Tangenten verbundenen Kreise (vgl. Taf. Fig. 4b) und daneben die rein textilen Mustern entnommenen verschiedenen Zickzackmotive (Taf. Fig. 4c). - In ganz ähnlicher Weise sind die großen gegossenen Henkel behandelt. Sie bestehen aus einem unbeweglichen, aufrechtstehenden Ringe, der unten mittelst eines breiten Ansatzes an den oberen Kesselrand genagelt ist, mit welch letzterem er außerdem durch einen von seinem unteren Rande nach dem Kesselbauche herabgebogenen Henkel verbunden ist (vgl. Taf. Fig. 3). Sowohl der Ring als der letztgenannte Henkel im engeren Sinne pflegen verziert zu sein. Entweder sind es auch hier die Kreise mit den Tangenten in Relief oder der Ring ist in durchbrochener Arbeit mit Kreisen und Zickzack in zwei bis drei Reihen über einander geschmückt (so das eine der von mir in den Annali d. Inst. 1879 veröffentlichten Exemplare in Athen), oder endlich es sind Relief und Durchbrochenes verbunden (so z. B. Inventar Nr. 6019). Die einfacheren massiven Ringe sind entweder nur in von innen nach außen abnehmende Streifen gestuft, oder mit als geflochtene Stricke gebildeten Bändern verziert, oder ganz als solche Stricke gebildet. Nicht selten wird der Ring ganz zu oberst von einem primitiv gebildeten kleinen Thiere bekrönt: entweder von einem Pferde (Inv. Nr. 5050, 6100; ferner Taf. Nr. 3 und die beiden in den Annali) oder einem kleinen Vogel (Inv. Nr. 5629, 6838) oder einem Ochsenkopfe (Inv. Nr. 5449). Von den auf späteren Darstellungen von Dreifüßen (auf Münzen und Vasen) so häufigen Stäben, welche

<sup>1)</sup> Ich schließe dies aus einer Reihe von Exemplaren, wo das untere Ende sicher erhalten ist.

die Ringhenkel unter sich verbinden, von ihren oberen Aufsätzen oder den kreuzweisen Stäben innerhalb der Ringe (vgl. Wieseler, delph. Dreifuß, Tafel) ist in Olympia nie eine Spur gefunden worden.

Viel spärlicher sind die Reste der anderen Gattung, wo auch Füße und Henkel gehämmert, nicht gegossen waren; doch ist ein treffliches, wohlerhaltenes Beispiel eines Ringhenkels dieser Art der vor der deutschen Ausgrabung gefundene und im Cultusministerium zu Athen aufbewahrte (abgebildet Annali 1879). Auf beiden Seiten sind die üblichen geometrischen Muster eingravirt, das Ganze von einem Pferdehen bekrönt. Das Fragment eines gleichen Henkels wurde in Dodona gefunden (Carapanos pl. 49, 21). — Diese Gattung stimmt in Technik und Ornamentik auf's Genaueste mit den oben besprochenen gravirten Bronzestreifen überein; ich vermuthe daher, daß ein großer Theil derselben nichts Anderes als Füße dieser Dreifußgattung sind; in der That zeigt auch ein Exemplar (Inv. Nr. 1742) diese Verbreiterung nach oben wie die ganz erhaltenen, gegossenen Füsse1); offenbar waren die Bronzestreifen, um als Dreifußbeine zu dienen, auf hölzerne Stäbe genagelt2). Vermuthlich war der Typus dieser gehämmerten Dreifüße mit theilweise hölzernem Kerne der ältere.

Die zahlreichen, ganz kleinen, aber vollständigen Dreifüse geben uns Aufschluß über das Ensemble der großen. Von jenen sind einige gegossen, ja auch geometrisch verziert (so zeigt Inv. Nr. 6838 auf den Beinen Zickzack und oben auf den Ringhenkeln je einen kleinen Vogel), doch die meisten sind blos aus Blech geschnitten und zusammengeniethet, ja bei den kleinsten bestehen Kessel, Füße und Henkel nur aus einem einzigen ausgeschnittenen Stücke Blech, das dann zurechtgebogen wurde. Diese sind natürlich ohne alle Verzierung.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Auch ist zu erwähnen, dass einer jener Bronzestreisen (0,50 lang) bei einem großen Bronzesunde im Prytaneion zusammen mit zerdrückten Blechkesseln und gegossenen Dreisusbeinen gefunden wurde.

<sup>2)</sup> Wahrscheinlich bezeichnete man diese Technik mit ἐπίχαλκος; ein alter τρίπους ἐπίχαλκος befand sich im Zeustempel, doch war es ein Dreifustisch einst praktischen Zweckes (s. Paus. V, 12, 5). — Dass man aus Geldmangel auch ganz hölzerne Dreifüsse machte, zeigt Paus. IV, 12, 8.

Zunächst geben diese kleinen Exemplare in ihren immer wiederkehrenden Proportionen wohl ein richtiges Bild von denen der großen. An jenen fand ich nämlich fast immer den Durchmesser des Kessels gleich der Länge der Füße. Dieses gedrückte und schwere Verhältniß ist ohne Zweifel auch ein Zeichen des hohen Alters dieser Dreifüße; die uns sonst aus Abbildungen bekannten Dreifüße älterer Zeit sind bereits schlanker und werden später immer noch schlanker.

Ein anderer Unterschied von den gewöhnlich bekannten Dreifußtypen jedoch besteht darin, dass die olympischen Exemplare nicht drei, sondern immer nur zwei Henkel haben. Dieselben sind an zwei sich genau gegenüberliegenden Stellen des Kesselrandes, also in ungleichen Abständen von den ebenfalls bis zum oberen Kesselrande reichenden Füßen angebracht. Diese Anordnung ist constant in der ganzen Serie jener kleinen Dreifüße und wird außerdem für die großen Exemplare besonders bestätigt durch einen zu Ende des vierten Ausgrabungsjahres im Prytaneion in der tieferen, unter der römischen belegenen Schicht gemachten Fund mehrerer auf einen Haufen geworfener Bronzekessel u. dergl. Darunter war ein großer Kessel mit dem bei der Auffindung noch daran befindlichen Ringhenkel; genau gegenüber war noch der Ansatz des zweiten (verlorenen) Henkels erhalten, woraus hervorgeht, daß nie mehr als zwei an dem Kessel waren. Bisher nahm man als allgemeine Regel drei Henkel ( $\tilde{\omega}\tau u$ ) beim Dreifusse an (s. Wieseler, delph, Dreifus S. 291 ff.), wie denn diese Zahl nicht nur durchweg auf späteren, sondern auf recht alten Darstellungen, wie namentlich den zahlreichen, sicher noch in's sechste Jahrhundert gehörigen Silbermünzen von Kroton, deutlich ist, wo über jedem Fusse immer ein Henkel steht 1). Der zweihenklige Typus erscheint indefs nicht nur auf einer demselben geometrischen Systeme wie unsere Dreifüße angehörigen Dipylon-Vase (Mon. d. Inst. IX, 39, 2), sondern ist auch auf den altattischen Gefäßen noch bis zur Zeit des freien Stils gewöhnlich<sup>2</sup>). Stehen also hierin die olympischen

<sup>1)</sup> Dasselbe scheint auch der Fall auf einer altkorinthisch. Vase (Mon. d. Inst. X, 4, 5).

<sup>2)</sup> Vgl. als besonders deutliche Beispiele die François-Vase, die panathenäische aus Camirus bei Salzmann pl. 57, ferner Duc de Luynes, descr. de vases pl. 4, und als streng rothfigurig Gerhard, auserl. Vasenb. Taf. 126. Die Henkel stehen immer zwischen den Füßen, während sie beim Dreihenkeltypus gewöhnlich je über jedem Fuße angebracht sind.

Dreifüsse nicht vereinzelt, so ist dies anders mit einer zweiten Eigenthümlichkeit derselben: ihre Füsse enden, wie schon erwähnt, immer einfach ohne Löwenklauen; so auch jene ältesten Darstellungen auf der geometrischen Vase Mon. IX, 39, 2, dagegen die übrigen Vasen 1), auch die mit dem zweihenkeligen Typus und die Münzen fast nie unterlassen, Löwenklauen anzugeben. Die Löwenklauen gehören einfach nicht in das System der geometrischen Decoration.

Ein den olympischen indes vollkommen gleicher und fast vollständig erhaltener Bronzedreifus wurde in Mykene, außerhalb der Gräber, auf der Akropolis gefunden und ist also jedenfalls älter als die Zerstörung der Stadt oder die Mitte des fünften Jahrhunderts. Leider gehört er dem einfachsten Typus, der keine Ornamente verwendet, an. Der Durchmesser des Kessels beträgt 0,42. Die Füsse sind sechsseitig und von der einfachsten Gattung; der eine erhaltene und vom Kessel gelöste Ringhenkel zeigt die strickförmige Verzierung.

Sichere Beispiele des olympischen Typus von noch anderen Orten sind nicht bekannt<sup>2</sup>); doch genügt das in Mykene und Dodona Constatirte, um zu erkennen, daß der Typus nicht auf Olympia beschränkt war.

Ein interessantes, kleines Monument von Idalion auf Cypern scheint zu beweisen, daß der geometrisch verzierte, olympische Typus auch in Cypern wenigstens nicht unbekannt war, was bei den so äußerst spärlichen cyprischen Bronzefunden um so schätzbarer ist. Ich meine einen kleinen, vollständig erhaltenen Dreifuß (ohne Henkel) aus graugrünem Steine, im Museum zu Berlin befindlich 3). Auf der breiten Vorderseite der kurzen, nach unten sich verengernden Füsse sind Verzierungen gravirt, die demselben geometrischen Systeme anzugehören scheinen wie die olympischen Stücke, nur durch die Kleinheit etwas modificirt: es sind Zickzackmotive und concentrische Kreise mit Centralpunkt.

<sup>1)</sup> Seltene Ausnahmen, wie z. B. die schon genannte Vase strengen Stiles, Gerhard, Auserl. Vasen 126, fallen dabei nicht in's Gewicht.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Unter den Bronzeresten der athenischen Akropolis finden sich meines Wissens überhaupt keine Stücke von Dreifüssen, wie denn auch die inschriftlich erhaltenen Inventare des Parthenon keine solchen anführen. Ueber ein angeblich aus Chalkis stammendes Stück vgl. meinen Aufsatz in Annali d. J. 1879.

<sup>3)</sup> Nr. 205 der cyprischen Sammlung.

Die Frage nach der Herkunft jenes "geometrischen" Dreifußtypus ist abhängig von der nach der Herkunft der "Dipylon-Vasen". Beide Fragen lassen sich vorerst nicht lösen. Negativ sei nur erwähnt, daß z. B. Cypern nicht der Ort sein kann; denn das dort einheimische geometrische System ist ein ganz verschiedenes und die Vasen des "Dipylon"-Typus kommen dort nur sehr vereinzelt vor; deren Hauptfundorte sind dagegen die Inseln des ägäischen Meeres (besonders Thera) und die Ostküste Griechenlands, wahrscheinlich auch die Kleinasiens und Nordafrikas 1). Sehr wichtig ist jedoch, daß das hier besprochene geometrische System weder auf Vasen, noch auf Bronzegegenständen jemals den Weg nach Italien gemacht hat. Nur Vasen die sich als späte Ausläufer jener Gattung betrachten lassen, haben sich in Cumae und der Etruria marittima gefunden, und die so zahlreichen altetruskischen Bronzen zeigen nirgends jenes System 2).

Eine nicht unwichtige Rolle in dem hier besprochenen Decorationssysteme spielen gewisse Thierfiguren, vor Allem das Pferd, das Rind und der Vogel. Wir fanden diese Thiere bereits auf den Dreifußhenkeln als krönende Verzierung aufsitzen. Es giebt indeß noch eine ganze Serie kleiner, selbständiger Bronzethiere in Olympia, die in direkter Verbindung mit jenem speciellen Systeme stehen und sich scharf absondern aus der großen Menge der gewöhnlichen kleinen Thierfiguren Olympias.

Dieselben stehen nämlich auf einer gegossenen Basis, die ganz ebenso behandelt ist wie die Dreifußbeine oder Henkel, d. h. sie zeigt dieselben verschiedenen Zickzackmotive, die wie dort entweder in Relief und zwar auf der Unterseite, oder in durchbrochener Arbeit, oder in einer beides vereinigenden Weise angebracht sind.

Die auf diesen Basen stehenden Thiere sind zum weitaus größten Theile Pferde; sie zeigen immer eine besondere Körperbildung, die ihr Analogon nur findet in der auf den Vasen des geometrischen Systems denselben Thieren gegebenen. Es ist ein ganz bestimmter Stil; einige wesentliche Körpereigenschaften sind übermäßig prononcirt und alles in

<sup>1)</sup> Daher sollen die Gefässe in Leyden stammen.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Die hieraus zu ziehenden Schlüsse sprechen jedenfalls nicht zu Gunsten einer Hypothese, welche die Phöniker als Träger jenes speciellen Systemes setzen würde.

möglichst schematische Flächen gebracht. Der Bauch ist langgezogen und ganz dünn, der Hals dagegen eine an den Seiten überbreite Fläche, die Hinterschenkel sind groß und meist von unten unterhöhlt, der Kopf langgestreckt und die Ohren vertical spitz aufgerichtet.

Außer einfachen Pferden kommen auf jenen "geometrischen" Basen auch vereinzelt Stuten mit Füllen vor (so Ausgrab. Bd. II, Taf. 31 l. unten), ferner sehr primitiv und schematisch gebildete Vögel, die sich wieder nur vergleichen lassen mit den auf den "geometrischen" Vasen dargestellten. - Seltsam ist ein, auf jener Basisgattung vorkommender, sechsbeiniger Käfer, in wenigen Exemplaren zwischen Philippeion und Prytaneion gefunden; in einfach schematischer Bildung ist ein nicht liegender, sondern gehender Scarabäus dargestellt. Eine Beziehung auf einen etwaigen localen Cult in Olympia, einen dem Παρνόπιος verwandten Apollon oder gar etwa Ζεὺς ᾿Απόμυιος ist sicher nicht zu suchen; doch hiervon später. - Endlich ist ein interessantes Stück dieser Gattung ein kleiner menschenbeiniger Kentaur (Ausgrab. Bd. IV, Taf. 21, 2) auf mit Halbkreisen in Relief verzierter Basis. Sein vogelartiger Kopf ist wieder ganz so gebildet wie die menschlichen Köpfe jener "Dipylon"-Vasen. Daß der menschenbeinige Kentaur zu den in dem vorliegenden geometrischen Systeme 1) nicht ungewöhnlichen Motiven gehört, zeigt ein interessantes, gravirtes Bronzeblechfragment aus Dodona, das einen solchen in ebenfalls höchst primitiver Zeichnung umgeben von der gewöhnlichen geometrischen Decoration der gravirten Platten darstellt (Carapanos Dod. pl. 19, 5); derselbe erscheint ferner auf einem, den geometrischen Vasen sehr nahe stehenden Fragmente von Camirus (Salzmann, necr. de Cam. pl. 39).

Soviel über diese Thierfiguren insofern sie mit jenem selben Decorationssysteme im Zusammenhange stehen, dem wir die bisher besprochenen Gegenstände, Dreifüsse u. s. f., verdanken. Ich füge nur noch

<sup>1)</sup> Doch auch in dem sog. orientalischen Stile kommt er früh vor, so auf einem alten rhodischen Goldbleche (Salzmann, Camirus pl. I), daneben die sog. persische Artemis; auf der silbernen Dolchscheide des großen Praenestiner Grabes Mon. d. J. X, 31, 5 und einem Bronzegefäße ebenfalls aus Präneste (Archaeologia vol. 41, pl. 6), beidemale in Thierfries. Auf solchen Vorbildern beruhen dann Buccherovasen, wie Inghirami mus. Chiusino I, 52, 2.

hinzu, dass dieselben sich bis jetzt an keinem anderen Orte, auch nicht in Dodona nachweisen lassen 1). Ueber die sachliche Bedeutung der olympischen Thierfiguren als Weihgeschenke, soll später die Rede sein; vorerst betrachten wir dieselben nur insofern sie einem bestimmten Decorationsstile angehören. Wir werden noch des genaueren sehen, das in Olympia außer dem bisher besprochenen speciellen geometrischen Systeme noch ein anderes solches existirt, das in wesentlich gleicher Weise über Italien verbreitet ist und von da dem Norden überliesert wurde. Diesem weiteren Systeme, dessen eigentlichstes Gebiet die Bronzeindustrie ist, gehört die Verwendung primitiver Thiersiguren in großem Umfange an.

Bevor wir die Spuren der letzteren verfolgen, betrachten wir die Menge der olympischen Bronzethiere nach ihrem Stile. Nahezu ein Drittel derselben zeigt noch mehr oder minder verflacht die Formgebung der oben beschriebenen Pferde und Vögel mit geometrischer Basis; an den hierhergehörigen Rindern pflegt die Wamme am Halse sehr prononcirt zu sein und eine breite Fläche zu bilden. Mitunter sind Pferde oder Rinder mit feiner Gravirung versehen, die jedoch niemals die Natur nachahmen will, sondern nur geometrisch decorativ ist. So ist ein Pferd (Invent. Nr. 6647, beim Metroon) ganz mit Zickzack, ein anderes ganz mit concentrischen Kreisen bedeckt (Invent. Nr. 6770). — Ein Beispiel s. Ausgrab. Bd. II, Taf. 31 r. unten. Derselbe Stil erscheint an Pferdchen aus einer der ältesten Necropolen bei Bologna (Gozzadini, sepolcr. etrusco scop. pr. a Bologna tav. V, 9, 11) und an dem Reiter des Bronzewagens von Judenburg (Mitth. hist. Ver. f. Steiermark III, Taf. 1).

Bei der übrigen Menge der kleinen Thiere läst sich von Stil nicht mehr sprechen; sie sind ganz plump und roh und willkürlich in den Formen. Die dargestellten Thiere sind fast ausschliefslich Pferde<sup>2</sup>) und Rinder, wie sich aus kritischer Sichtung der großen Menge ergiebt; nur die oberstächlichere Betrachtung von einzelnen Zufälligkeiten läst auch Esel, Hunde, Schweine u. dgl. erkennen. An Zahl sind Pferde

<sup>1)</sup> Ein kleines Pferd, mit der geometrischen Basis, im Museum von Dimitsana ist "unbekannter Herkunft", doch sehr wahrscheinlich aus Olympia.

 $<sup>^2)</sup>$  Vielleicht sind manche "Pferde" der sehr langen Ohren wegen als Maulesel zu fassen.

und Rinder ziemlich gleich vertreten; nur einige wenige Schafe sind sicher. —

Dieselben Thiere sind die der geometrischen Decoration in Italien und dem Norden. Leider ist in Olympia von decorativen Ensembles nur sehr wenig erhalten. Doch ist folgendes zu erwähnen: auf den zwei angenietheten Henkeln eines alterthümlichen Napfes 1) befindet sich als Krönung je ein primitives Pferdchen. Auf einem großen Gefäßrande (?) sind schwimmende primitive Wasservögel aufgenagelt (Ausgrab. Bd. II, Taf. 31 A, 3). An der Henkelattache einer umfangreichen Schüssel ist ein primitives Rind so angebracht, dafs es in das Gefäß hineinsieht (Invent. Nr. 2884). Fast genau dasselbe Motiv finden wir an einem Bronzekessel der Nekropolis von Hallstatt (v. Sacken, Grabf. v. H., Taf. 23, 6); ebenda kommen auch die aufgenagelten Wasservögel nicht nur in derselben Verwendung, sondern auch derselben Stilisirung vor (s. a. O. Taf. 22, 3), ja dieselben sind überhaupt den "geometrischen" Bronzen Italiens und des Nordens eigenthümlich; um nur Einiges zu nennen, vergleiche man das seltsame Hängegeräth aus Campanien (Archaeologia vol. 36, pl. 27, 1), den Kesselwagen aus Vei (ebend. vol. 41, pl. 4, 2), die Fibel aus der alten Nekropole bei Bologna (Gozzadini sepoler. etr. tav. 8, 15). Einzelne Vögel dieser Art, losgerissen von dem Gegenstande, den sie schmückten, haben sich mehrfach gefunden in Olympia.

Ein längerer, spitzer Stab, vermuthlich eine ungeheure Haarnadel, bekrönt von einem primitiven Widder, findet ihre Analogie bereits in einer ebenfalls widderbekrönten, goldenen Nadel eines der mykenischen Gräber (Schliemann, Mykene, S. 288). Eines der primitiven Rinder Olympias (Invent. Nr. 5518) zeigt unten in der Basis die Einlassung für den viereckigen Stab einer größeren Nadel; vollständig erhalten ist eine solche mit einem Rinde gezierte, in der Länge von nicht weniger als 0,52, aus Unteritalien stammend, im Museum der piccoli bronzi Neapels. Sehr verwandte Exemplare wurden in Sardinien gefunden (Bull. arch. Sardo III, tav. E, 7), ähnliches auch im Norden 2).

<sup>1)</sup> Die Form stimmt fast völlig überein mit der einer Thonvase aus einem Grabe der mykenischen Burg (s. myken. Thongefässe, Berl. 1879, Taf. X, Nr. 49); dieselbe Form kommt auch ohne jenen Schmuck iu Olympia vor.

 $<sup>^2)\,</sup>$  Z. B. eine von primitivem Bronzethiere bekrönte Eisennadel aus Kleinwinternheim in Mainz.

Die Bekrönung einer grossen Nadel war wahrscheinlich auch ein kleiner Doppelwidder in Olympia (Invent. Nr. 5120), d. h. die Vorderkörper zweier mit dem Rücken verbundener Widder, in der Mitte ein Loch zum Durchstecken der Nadel. Sehr ähnliche kleine Doppelhirsche auf Nadeln fanden sich in Sardinien (s. Fiorelli, Notizie degli scavi 1878, tav. 7, 1-3). Völlig die gleiche Bildung und Stilisirung wie die olympischen Thiere, zeigen ferner einige Doppelthiere aus italischen Fundorten, welche in der Mitte mit einem Ringe versehen sind, also ohne Zweifel, an Kettchen befestigt, einen Theil der bei den "geometrisch"-italischen Bronzen so beliebten Schmuckgehänge bildeten; ich meine ein aus Schaf und Rind zusammengesetztes Doppelthier aus Cerveteri (Archaeologia vol. 42, pl. 2) und Doppelstiere vom Lago di Fucino (Archaeologia vol. 43, pl. 559), mehrere aus Italien im Berliner Museum, ebenso im British Museum (Archaeol. vol. 36, p. 361, Nr. 6, pl. 26, 15) und in dem zu Perugia, wo ein Exemplar in offenbar nicht ursprünglicher Verwendung an einer Hängewage befestigt ist.

Auch einfache primitive Rinder und Pferde aus italischen Fundorten, die sonst den olympischen völlig gleichen, zeigen häufig einen Ring oben am Rücken 1), was ich in Olympia nie beobachtet. Die ursprüngliche Verwendung derselben wird vollkommen deutlich aus einer grossen Fibel von Praeneste, an der die Pferdchen im Vereine mit runden Klapperblechen u. dgl. an Kettchen herabhängen (Archaeologia vol. 42, pl. 27), vollkommen im italischen Geschmacke, der sich indefs auch nach dem Norden verbreitete 2).

Einem nicht ganz klaren, doch ohne Zweifel decorativen, Zwecke dienten in Olympia eine Reihe von Pferden und Rindern, mit einem stabförmigen Ansatze auf dem Rücken (z. B. Invent. Nr. 4849, 6165, 6186, 6725, 7163). Ein in Mykene (Schliemann, S. 296) gefundener Hirsch, aus Blei und Silber, zeigt denselben Ansatz; denselben hat ferner ein, den olympischen völlig gleichendes, Pferdehen der alten,

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) So die bei Caylus rec. d'ant. II, 92, 5. Ein solcher Widder im Museo Santangelo in Neapel. Aus Oberitalien soll stammen das im Anzeiger f. schweiz. Alterthumsk. 1869, 2, Taf. V, 8a abgebildete Pferdchen.

<sup>2)</sup> Z. B. in Carlsruhe Pferdchen aus Pforzheim.

nur Dinge des dortigen "geometrischen" Stils enthaltenden, Nekropolis bei Bologna (Gozzadini, sepoler. etr., tav. V, 9).

Die decorative Verwendung des bloßen Halses und Kopfes von Pferd oder Stier ist eine uralte und ist an ägyptischen, wie assyrischen Geräthen und mykenischen Gefäßen zu beobachten. Die betreffenden olympischen Bronzen indeß geben ihren Zusammenhang mit der "geometrischen" Decorationsweise deutlich kund; ein Pferdekopf zum Aufnageln¹) ist ein Muster jener schematischen Körperauffassung, außerdem mit gravirten Kreisen verziert. — Mehrere prächtige Gefäßenekelattachen zeigen Stierköpfe, welche in das Innere der Schüssel (?) blicken (Invent. Nr. 5101, 4789). Sehr ähnlich sind Henkel aus Cypern (Cesnola-Stern, Cypern, Taf. 71) und Praeneste (Mon. d. Inst. X, 32, 4); rohe Pferdeköpfe mit langen Hälsen sind nicht selten an den altetruskischen, genietheten Blechgefäßen ²).

Aus dieser Reihe tritt heraus ein großer Kalbskopf von getriebenem Bronzeblech (Ausgrab. Bd. II, Taf. 31 unten in der Mitte); derselbe ist im Stile auffallend verwandt den Kalbsköpfen desselben Materials an den oberen Enden eines, dem neunten Jahrhundert zugeschriebenen, großen Thronsessels von Niniveh (NW Palast Nimrud; s. photographs of the British Mus. Nr. 583; Layard, discoveries 1853, p. 199); die Verwendung des olympischen Exemplars dürfen wir uns ähnlich denken <sup>3</sup>).

Indem wir von der decorativen Verwendung der primitiven Thierfiguren sprechen, müssen wir nothwendig auch einiger menschlicher Bildungen gedenken, welche dieselbe Art der Auffassung, denselben Grad von Rohheit und Primitivität zur Schau tragen, wie die große Menge jener. Vor allem zu nennen ist ein Ring, auf welchem sieben nackte, doch geschlechtslose Figuren im Kreise stehen, mit verschlungenen Armen; vier gleiche Figuren stehen auf einem anderen solchen Ringe und hier

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Invent. Nr. 977. Zwei andere Pferdeköpfe (Invent. Nr. 5579, 896 a) wurden beide unter dem Bauschutte des Zeustempels, bei der Philesiosbasis, gefunden.

<sup>2)</sup> So aus Chiusi in Berlin. Vgl. auch Archaeologia vol. 36, pl. 27, 10.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>) Kalbsköpfe an dieser Stelle von Thronsesseln sind in Niniveh nicht selten; vgl. Rawlinson, five gr. monarch. <sup>2</sup>I, p. 394.

ist durch einen oben angebrachten Knopf die decorative Verwendung des Ganzen außer Zweifel gestellt; das Fragment eines dritten Exemplares (Inv. Nr. 4823) zeigt eine deutlich männliche Figur auf dem Ringe und beweist somit wie falsch es wäre, die ersteren etwa als "Nymphenchor" auf die Verehrung der Nymphen in Olympia zu beziehen. Dagegen waltet eine entschiedene Verwandtschaft dieser Dinge ob mit einigen seltsamen Gegenständen italischen Fundortes, die ebenfalls aus einem, indefs viel breiteren Reifen bestehen, auf welchem nicht nur primitive nackte Menschen, sondern auch Thiere jener Art, Ochsen, Pferde und Vögel, angeordnet sind 1). Da in Olympia alle Bestandtheile dieser ursprünglich zum Aufhängen bestimmten Gegenstände gefunden sind, so dürfen wir uns vielleicht einen Theil unserer vereinzelten primitiven Menschen- und Thierfiguren zu ähnlichen Ensembles zusammendenken.

Obwohl wir nun für einen guten Theil der olympischen Thiere eine ursprünglich decorative Verwendung nachgewiesen haben, so läßt sich damit doch nicht die ganze große Masse derselben erklären, die in der untersten schwarzen Aschenschicht um die großen Altäre gefunden wurde. Diese müssen selbständige kleine Weihgeschenke sein; sie mochten in Menge auf den Stufen der Altäre liegen, oder an Schnüren gereiht an den Aesten der umgebenden Bäume hängen, wie ja Bäume mit daran hängenden Votiven nicht selten auf Monumenten vorkommen<sup>2</sup>); auf die Bestimmung des Aufhängens weist namentlich die oben an der streng "geometrischen" Gattung beobachtete Eigenthümlichkeit der an der Unterseite in Relief verzierten Basis hin. Zum Aufhängen war wohl nament-

<sup>1)</sup> Aus einem Grabe in Campanien: Archaeologia 36, pl. 27, 1; aus Lucera: Archaeol. vol. 41, pl. 14 ist auf drei Doppelräder gestellt, war aber wegen der nach oben gehenden Stäbe wohl auch zum Aufhängen bestimmt; aus Sammlung Borgia: Gerhard, Etr. Spieg., Taf. 18 = Archaeol. 36, pl. 27, 7. — Auch der bekannte Bronzewagen von Judenburg (Mitth. hist. Ver. f. Steierm. III, Taf. 1) ist zu vergleichen. Primitive menschliche Bronzefiguren dieser Art bemerkt Conze, zu den Anfängen 1873, S. 30 (248), namentlich in den Museen Tyrols.

<sup>2)</sup> Vgl. was über diese sehr allgemeine Sitte zusammengestellt ist bei Hermann-Stark, gottesdienstl. Alterth. § 20, 9; Bötticher, Baumcultus S, 56 ff. Taf. I ff.

lich auch die primitivste Gattung unserer Thiere, die, wie die oben genannten kleinen Dreifüße, blos aus dünnem Bleche ausgeschnitten ist<sup>1</sup>).

Man sollte nun erwarten, dass diese Votivthiere in einer bestimmten Beziehung ständen zu der Gottheit, der sie dargebracht wurden, wie dies z. B. bei den inschriftlich einem Gotte geweihten Bronzethieren anderer Fundorte sicher der Fall ist (ein Bock an [Apollo] Maleates im Varvakion zu Athen, ein Hase C. I. G. 2247 aus Samos geweiht τῷ ᾿Απέλλωνι τῷ Πριηλῆί). Jener Erwartung entsprechen die Thatsachen nicht ganz. Zunächst muß es Befremden erregen, daß es unterschiedslos dieselben Thiergattungen sind, d. h. dieselben Rinder und Pferde, welche die Masse der Funde bei sicher ganz verschiedenen Gottheiten geweihten Altären ausmachen. Die Massenfunde dieser Thiere fanden nämlich vor allem an fünf Altarplätzen statt: 1) östlich vom Pelopion im ganzen Umkreise der Reste des großen Zeusaltares, 2) bei dem großen Altarfundament östlich vom Heraion, das wohl ohne Zweifel dem Aschenaltare der Hera Olympia (Paus. V, 14, 8) angehörte, 3) bei dem Altare vor der Westseite des Metroons, wie früher erwähnt, in besonders tiefer Schicht; es ist der Altar Μητρός Θεών (Paus. V, 14, 9), ferner 4) bei dem Altarfundamente an der Südseite des Heraions (und neuerdings auch in der Schicht unter den Fundamenten des letzteren), endlich 5) bei dem unter dem Bauschutte des Zeustempels befindlichen Altarfundamente vor der vierten Säule der Südfront desselben (von O.). An all diesen Stätten ganz verschiedener Culte waren die Funde im wesentlichen doch völlig gleich 2), namentlich überall eine Menge von ziemlich ebensoviel Rindern als Pferden. Weßhalb fanden sich nicht die dem Zeus heiligen Adler? wie doch in

<sup>1)</sup> Sie stellen entweder blos die eine Hälfte der Figur dar (ein solches Pferd unter dem Bauschutt des Zeustempels, Inv. Nr. 4899), oder die aus den beiden Hälften zusammengebogene ganze; von der letzteren Art besitzt Berlin einen sorgfältigen größeren Stier unbekannten Fundortes (s. Friederichs, Berlins ant. Bildw. II, Nr. 1822), auch von der ersteren Art einige Exemplare (aus Italien? s. a. a. O. Nr. 2388a-c).

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Eine Unterscheidung der Thiere nach dem Geschlechte, wie sie Weil (Mitth. d. Athen. Inst. III, 225) versucht hat, ist sowohl an und für sich abzuweisen, da die Thiere einfach geschlechtslos und die sorgfältigeren männlich gebildet sind, als namentlich für Bestimmung der Altäre gar nicht zu brauchen. — Die ebenda von Weil erwähnten "Bären" sind vielmehr die oben genannten einzelnen primitiven Menschen.

Dodona die Taube (Carapanos, Dod. pl. 21, 4. 5), in Athen die Eule (unter dem Bauschutte des Parthenon; Ross, Arch. Aufs, I, 107) sich fanden. Wefshalb beim Altar der Rhea nicht die ihr heiligen Löwen? Wir haben allerdings einige sehr primitive kleine Löwen gefunden, aber gerade weit weg vom Metroon (Inv. Nr. 3972, südöstlich vom Zeustempel, Nr. 4213 auf dem südlichen Stadionwall); und merkwürdigerweise gehören dieselben einem ganz besonderen Stile an, der einer kleinen Gruppe von Thierfiguren eigen ist; äußerlich scheiden sich dieselben schon dadurch, dass ihre Beine vorn und hinten durch eine kleine Querbasis verbunden sind; die Körper sind immer langgestreckt, aber die Formen weich und rund, im vollen Gegensatze zu den Thieren des "geometrischen" Stils; die Hinterbeine pflegen weit nach hinten gestellt zu sein, der Kopf blickt manchmal um 1). In dieser Gattung nun kommen sowohl Löwen vor, als Ziegen und Hirsche (letztere mit feiner, doch nicht "geometrischer" Gravirung), auch Rinder, doch keine Pferde. Sie waren vermuthlich alle decorativ verwendet. — Der soeben bemerkte Zusammenhang der Stilarten mit der Auswahl der Thiere muß uns überhaupt bedenklich machen gegen die Annahme einer näheren Beziehung der Votivthiere zu dem speciellen Cultus: die dem "Dipylonstil" entsprechende Gruppe mit den verzierten Basen kennt nur die in jener Decoration üblichen Pferde und Vögel und keine Rinder; ebenso sind die gewöhnlichen Pferde, Rinder und Vögel die dem weiteren "geometrischen" Stile eigenthümlichen Thiere und als solche ebenso in Italien2) verbreitet; ja selbst in Hallstätter Gräbern fanden sich den olympischen entsprechende Rinder ohne Spuren der Verwendung (Sacken, Grabfeld von Hallstatt Taf. 18, 31, 33; p. 86).

Hierzu tritt nun aber auch die zeitliche Beschränkung, welcher die betrachteten olympischen Thierfiguren unterworfen sind. Es spricht nämlich Alles dafür, dass nicht nur die decorativ verwendeten, sondern auch alle übrigen nur derjenigen älteren Zeit angehören, während welcher

<sup>1)</sup> Der Hirsch aus Dodona (Carapanos pl. 20, 9) kann hierher gerechnet werden, obwohl er einen viel weniger primitiven Charakter zeigt als die entsprechenden olympischen Thiere.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Der gemeinen olympischen Gattung gleiche Thiere von mir notirt in den Museen von Neapel, Perugia, Florenz und Bologna.

überhaupt auch die besprochenen "geometrischen" Systeme unter den Bronzen üblich waren. Wenn auch Exemplare überall und auch in den oberen Schichten der Altis vorkommen, so gehören die massenhaften Funde doch ausschließlich den tießten und ältesten Lagen in der Umgebung der Altäre an. Was hier von den Bronzethieren gesagt ist, gilt aber ebenso für die aus Terracotta, die in Olympia an Zahl jenen weit nachstehen und fast noch ausschließlicher nur den tießten Fundschichten angehören¹); sie stellen nur Pferde und Rinder dar; fast alle zeigen Spuren eines braunrothen oder braunschwarzen Firnisses, der meines Wissens nur Terracotten alter Zeit eigen ist; es wird kaum nöthig sein anzuführen, daß auch sonst die Ausgrabungen in Griechenland überall lehren, daß die primitiven Idole und Thierfiguren aus Thon nur älterer Zeit, etwa bis in's fünfte Jahrhundert herab, angehören. Die meisten jener Terracotta-Thiere sind ganz roh; nur wenige zeigen einen dem "geometrischen" entsprechenden Stil und sind theilweise mit aufgemaltem Zickzack verziert.

Eine zeitliche Verschiedenheit der besprochenen verschiedenen Gruppen von Bronzethieren ist nicht zu erweisen, denn Exemplare aller jener Gattungen wurden in tiefster Schicht, z. B. auch unter dem Bauschutte des Zeustempels, gefunden. Auch lassen sich dieselben keineswegs unter einander zu einer Entwickelung verknüpfen, sondern ihre Unterschiede sind der Art, daß sie sich nur durch die Annahme verschiedener Fabrikorte erklären. Die große Masse mag am Orte entstanden sein, aber jene Gattung mit den verzierten "geometrischen" Basen ist gewiß importirt und zwar von ebenda, woher die Dreifüße stammen. Und eine ganz andere Entstehung wird die Gruppe haben, in welcher die Löwen vorkommen. Die locale Fabrication scheint vorwiegend angeregt von importirter, mit geometrischem System in Beziehung stehender Waare. Wer etwa die Importation so geringer Dinge überhaupt bezweifeln wollte, dem ist entgegenzuhalten, daß die sämmtlichen Idole und Thierfiguren aus

<sup>1)</sup> Sie waren besonders in der Gegend südöstlich vom Heraion häufig. — Nach Angabe von G. Treu wurde im dritten Ausgrabungsjahre 0,30 unter dem Fusboden des Heraions das Fragment eines Terracotta-Pferdes gefunden; demselben verdanke ich die Mittheilung, dass ganz neuerdings unter den Fundamenten des Heraions außerordentlich zahlreiche Terracotta-Thiere sich fanden.

bemalter Terracotta in Mykene zusammen mit den Thongefäßen dahin importirte Waare sind.

Schließlich sei nur noch einer kleinen Gruppe von Thierfiguren gedacht, nämlich einiger Stiere, deren treffliche, naturtreue Bildung sie bedeutend von jenen primitiven Dingen unterscheidet. Sie stehen immer auf einer einfachen Basis. Ein Exemplar derselben stammt aus Dodona (Carapanos pl. 20, 4), die Bildung stimmt aber auch wesentlich überein mit derjenigen der Stiere auf der großen Steinvase von Amathus (Musée Napoléon III pl. 33, 1. 2) auf cyprischen Münzen (ibid. no. 3) und solchen von Lykien (s. Fellows, Lyc. coins pl. 11, 4) wahrscheinlich des sechsten Jahrhunderts.

Nach den bisherigen Resultaten dürfen wir also nicht nach mythologischen Beziehungen zwischen unsern Rindern und Pferden einer- und den in der Altis verehrten Göttern andrerseits suchen. Der jenen der älteren Zeit eigentümlichen, massenhaften Votiven innewohnende Gedanke kann vielmehr nur der sein, daß man die für das eigene Leben unentbehrlichsten und weitaus wichtigsten Thiere den waltenden Gottheiten im Abbilde darbrachte.

Es ist dies dieselbe Anschauungssphäre, aus welcher die Votive hervorgegangen sind, die wir hier anschließen, nämlich die kleinen primitiven Wagenlenker-, Reiter- und Kriegerfiguren, welche, vermengt mit jenen massenhaften Thieren, in denselben tießten Schichten um die Altäre sich fanden. — Man dürfte nach der Analogie anderer alter Cultstätten erwarten, in diesen Schichten zahlreiche Idole der am Orte verehrten Gottheit zu finden, so wie z.B. in Mykene, der athenischen Akropolis, Tegea und Megara. In Olympia ist kein einziges altes Götteridol gefunden, selbst nicht des Zeus oder der Hera. Die nackten, rohen, männlichen Figuren sind (soweit sie nicht schon oben als decorativ Erwähnung fanden) nur wirkliche Menschen, und zwar erstlich: Wagenlenker. Von diesen sind zwei wohlerhaltene Exemplare Ausgrab. Bd. IV, Taf. 21, 4. 5 abgebildet 1); die Pferde des Gespanns fehlen, doch sind

<sup>1)</sup> Ein bloßer Wagen ohne den Lenker ist abgebildet Ausgrab. Bd. II, Taf. 31 rechts unten. Die nur aus Stabwerk gebildeten Wagen ohne alle Seitenwandung entsprechen genau den altägyptischen (Rossellini, mon. d'Egitto II, 92, 2; Wilkinson,

unter den in derselben Schicht gefundenen Pferden mehrere, an welchen die durch den Kopf gesteckten Zügel aus Draht oder der sie mit dem Joch verbindende Halsgurt angedeutet ist. Die seltsamen Kopfbedeckungen und die Armhaltung weisen auch einzelne Statuetten, wie Ausgrab. Bd. III, Taf. 24B, 1, dieser Reihe zu 1). Zahlreicher sind die Wagenlenker in Terracotta; auch sie haben meist eine spitze Mütze als Kopfbedeckung; durch letztere oder durch den vorn anstofsenden Wagenrand lassen sich viele fragmentirte erkennen. - In Bronze ist ferner ein noch auf dem Pferde sitzender Reiter erhalten, einem anderen (abgebildet Ausgrab. Bd. IV, Taf. 21, 4) fehlt nur das Pferd. - Sehr nahe liegt die Vermuthung, dass diese Figuren zu den Kampfspielen in Beziehung stehen, wonach denn die Wagenlenker nicht älter als Ol. 25, die Reiter nicht älter als Ol. 33 sein würden; gleichwohl ist diese Vermuthung abzuweisen, denn, da es sich nachweisen läfst, daß es auch sonst vorkommende Sitte alter Zeit war, sich in kleinem Abbilde zu Wagen oder zu Pferde dem Gotte zu weihen, fällt auch für Olympia die nothwendige Beziehung zu den Festspielen weg. Bestätigt wird dies jetzt überdies durch die Funde von Wagenlenkern unter den Fundamenten des Heraions, dessen erste Anlage sicher älter ist als Ol. 25. Vor Allem ist uns als Analogie wichtig, daß sich an der durch eine dicke Aschenschicht bezeichneten Altarstelle in dem bei Golgoi auf Cypern entdeckten Heiligthume primitive Reiter aus Terracotta fanden (s. Cesnola-Stern, Cypern S. 125); dasselbe wird von dem bei Idalion von Lang entdeckten Tempel berichtet (s. Transact. of the roy. soc. of lit. vol. XI ser. 2 p. 60); ferner fanden sich sowohl die primitiven Reiter als die Wagen mit Lenkern in cyprischen Gräbern (bei Alambra, s. Cesnola-Stern, Cypern S. 82 ff.) und zwar so, daß kein Zweifel daran sein kann, daß wirkliche Menschen gemeint sind 2). Dieselbe Erscheinung finden wir innerhalb Griechenlands

manners and customs I, 46; 345), während die assyrischen volle Wandungen haben. Der erstere Typus wurde in Griechenland allgemein recipirt, wie altkorinthische und altattische Vasenbilder zeigen.

<sup>1)</sup> Dagegen hat Inv. Nr. 7042 zwar die hohe spitze Mütze, erhebt jedoch die Arme wie zum Beten und war eine selbständige Figur.

<sup>2)</sup> Wie namentlich der Wagen- und Reiterzug beweist, der a. a. O. S. 84 beschrieben wird. — Die Reiter sollen auch in rhodischen Gräbern vorkommen. — Nach

bekanntlich in den Gräbern Böotiens, wo namentlich die primitiven Reiter sehr zahlreich sind; dieselben verbreiteten sich an die attische Grenze; in den älteren Gräbern Dekeleias kommen die Reiter neben böotischen Thonvasen vor und bei Menidi (Acharnae) fanden sich Pferdegespanne; in den eigentlich attischen Gräbern sind diese Dinge unbekannt.

Der Auffassung jener Figuren als beziehungsloser Darstellungen der Personen selbst schließen sich sehr gut die primitiven Kriegerstatuetten an, die gewiß nichts mit dem Hoplitodromos zu thun haben, der auch erst Ol. 65 in Olympia eingeführt wurde. Auch diesen entsprechende Figuren finden wir in Cypern neben den oben gedachten (in Gräbern, Cesnola-Stern S. 82 ff.; Archaeologia vol. 45 pl. 10, 3). Die olympischen Krieger sind nackt oder höchstens mit Leibgurt versehen wie jene Wagenlenker und Reiter; wie für letztere der Hut oder die spitze Mütze, so ist für diese der Helm mit hoher Crista charakteristisch; der rechte Arm pflegt mit der Lanze erhoben zu sein, am linken wird der Schild gesessen haben (s. Ausgrab. Bd. III, Taf. 24B, 3 und 6; Bd. IV, Taf. 21, 1); ein sehr rohes Exemplar streckt die Arme einfach seitwärts aus (Inv. Nr. 5630) 1).

Wir dürfen in diesen Figuren ohne Zweifel locale Erzeugnisse erkennen; trotz aller Rohheit tragen dieselben auch einen gemeinsamen Ty-

Mittheilung von G. Treu fand sich ganz neuerdings in der Schicht unter den Fundamenten des Heraions auch ein "nacktes Weib mit Kopfbinde und rima", also eine Figur der Art, wie sie in jenen selben cyprischen Gräbern, welche die Reiter und Wagen enthalten, auch vorkommen (Archaeologia 45 pl. 10, 4). Die Analogie der anderen Figuren verbietet auch hier eine Göttin zu sehen.

<sup>1)</sup> Eine derartige menschliche Votivstatue als Krieger mag der bei Paus. V, 17, 1 erwähnte unbekannte bärtige Mann mit Helm gewesen sein; bei einem Gotte hätte sich schwerlich jede Tradition so verlieren können. Er stand neben dem Hauptbilde der Hera, wahrscheinlich nur zufällig, wie die alten Werke im Heraion überhaupt fast planlos durch einander standen zu Pausanias' Zeit. Er war vermuthlich aus Mergelkalk wie die Hera und wird mit ihr den folgenden Goldelfenbein-Werken von Pausanias als ἀπλα ἔργα entgegengesetzt. Was die unbestreitbare Lücke nach dem vorangehenden Διός angeht, so vermuthe ich jetzt, daß hier ausgefallen ist Διὸς [ἄγαλμα χρυσοῦν σφυχήλατον ἀνάθημα Κυψελιδῶν]· τὸ δέ ..., denn diese hochberühmte Statue, die nach Agaklytos (Müller, fr. hist. IV, 288) sich im Heraion befand, und die Pausanias (V, 2, 3) kennt, konnte letzterer unmöglich übergehen. Danach nehme ich an, daß das große Bathron im Heraion nur das Cultbild der Hera trug, dessen Kopf wir besitzen (vgl. Arch. Ztg. 1879, S. 40).

pus, indem das Untergesicht mit den mächtigen, vom Halse scharf abgegrenzten Kinnbacken bedeutend hervortritt, während die Augen theilweise überhaupt gar nicht oder nur ganz flach angedeutet sind. Hierin wesentlich übereinstimmende Figuren anderer Fundorte sind mir nicht bekannt; rein local ist gewiß auch die Tracht der Reiter und Wagenlenker. —

Dies ist also der hauptsächlichste Inhalt der ältesten Schichten um die Altäre: nicht die dem Gotte heiligen und charakteristischen Thiere, nicht Idole, die ein Bild der Gottheit sein sollen, sondern die eigene Person und die ihr unentbehrlichen Thiere weihte man hier den Gottheiten, den verschiedenen ohne Unterschied. Es war ein bildloser Cultus, der Jahrhunderte gedauert haben mag. Hier ist offenbar die Wurzel der in Olympia so früh auftretenden Sitte, daß der Einzelne nach errungenem Siege sein eigenes Bildnifs, nicht das des Gottes weihte; diese Sitte erscheint jetzt nur als eine spätere Beschränkung eines früher viel allgemeineren Gebrauches. In seiner ganzen Allgemeinheit erhielt sich der letztere aber in Cypern: die beiden dort aufgefundenen Heiligthümer bei Golgoi (durch Cesnola) und Idalion (durch Lang) ergaben so gut wie gar keine Götterfiguren, dagegen viele Hunderte von Statuen, die meist nicht Priester sondern einfach solche Private darzustellen scheinen, welche hier geopfert und nun dem Gotte ihr Abbild weihen, ein Gebrauch, der von Kennern als aus echt semitischer Anschauung hervorgegangen betrachtet wird 1). Die vereinzelten Beispiele, die wir aus älterer Zeit sonst in Griechenland kennen, weisen auf fremde Einflüsse hin: ein Kreter ist Cheirisophos mit seinem eigenen Bild und Magneten sind die Arbeiter des Bathykles; ebenso kleinasiatisch sind die Porträtstatuen am heiligen Wege bei Milet.

Mit den besprochenen Eigenthümlichkeiten mag es in Olympia auch zusammenhängen, dass Votivreliefs absolut fehlen; denn seit wir die archaischen Sculpturen aus dem trefflichen Kalkmergel besitzen, kann dafür der Mangel an passendem Material nicht mehr angeführt werden. — Jedenfalls sehen wir, dass die in Olympia wirkenden Elemente nicht diejenigen waren, aus denen die griechischen Götterideale entstanden; denn

<sup>1)</sup> Es ist dies die von Renan (Revue archéol. 1879, 321 ff.) und Chanot (Gaz. archéol. 1879, 187 ff.) vertretene Affuassung.

diese setzen die Versuche der Götterbildung wenigstens in primitiven Idolen voraus, wenn dieselben auch anfänglich so allgemeiner Natur sind, daß dasselbe kleine, durch den Handel bezogene weibliche Thonbild den Verehrern der Hera(?) in Mykene und denen der Pallas(?) auf der Burg in Athen genügt<sup>1</sup>).

Das Einzige, das die Aschenschichten olympischer Altäre für bestimmte Culte Charakteristisches geliefert haben, sei indess hier erwähnt: nahe dem Altare an der Westseite des Metroons wurden in der tiefsten Schicht mehrere wohl erhaltene Kymbala gefunden, die ohne Zweifel dem Culte der μήτηρ Θεων zuzuschreiben sind, für welchen ihr Gebrauch schon durch ein Zeugniss Pindar's (Fragm. 48 Böckh) feststeht; sie sind aus dünnem Blech gehämmert und stimmen hierin wie in den Dimensionen (Durchm. 0,13) mit einem in Dodona gefundenen (Carapanos pl. 54, 4) überein<sup>2</sup>). An einem der olympischen ist in der Mitte der gewölbten Außenseite noch ein schön profilirter, großer, gegossener Griff erhalten; gleiche Griffe fanden sich mehrfach in der Altis zerstreut. Die besondere Wichtigkeit dieser Kymbala besteht darin, dass sie das hohe Alter des Cultes der Rhea in der Altis bestätigen und die Richtigkeit derjenigen zahlreichen Fingerzeige bekräftigen, durch welche die Tradition uns für die Herkunft der ganzen Gruppe der Hauptculte Olympias auf Kreta weist.

Nicht minder interessant ist uns eine Reihe kleiner Votivdoppelbeile aus Blech, die in tiefster Schicht sowohl beim Altar an der Westseite des Metroons als bei dem an der Südseite des Heraions und endlich im Nordwesten des Zeustempels sich fanden; einige sind mit gravirten concentrischen Kreisen oder Flechtornament verziert. Sie können nur als geweihtes Symbol gefaßt werden und weisen als solches auf den

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Idole aus derselben Fabrik wie die Mehrzahl der mykenischen Vasen wurden in Mykene wie auf der Akropolis in Athen gefunden.

<sup>2)</sup> Zu vergleichen sind ferner die zwei alten gegossenen Bronzekymbala, die M. Fränkel (Arch. Ztg. 1876. Taf. 5) als solche erkannt und einem Culte der Kore in Thessalien und dem der Artemis Limnatis am Taygetos zugewiesen hat. Dieselben zeigen ebenfalls Löcher für einen Griff. Die Form der altägyptischen und assyrischen Cymbeln war übrigens dieselbe.

Orient. Bekannt ist die Rolle, welche die Doppelaxt als heiliges Symbol in Kleinasien spielt, hauptsächlich in Karien in Verbindung mit dem Zeus Labrandeus, in Lydien als königliches Attribut, in Cilicien in Händen des Sandon von Tarsos (R. Rochette, mém. d'arch. comp. pl. IV, 6. 7), auf Tenedos als Münzwappen. Einflüssen von dort ist wahrscheinlich ihr Erscheinen anderwärts zuzuschreiben, so namentlich in Mykene, wo sie aus Goldblech bereits in den Gräbern der Akropolis einzeln und mit einem Stierkopfe zusammen, sowie in geschnittenen Steinen erscheint. In der Sammlung Cesnola hat Döll (Nr. 7685—7697) dreizehn kleine Doppelbeile aus Bronze, wahrscheinlich aus den Gräbern von Alambra stammend, notirt (woher auch die oben erwähnten Reiter)<sup>1</sup>). Daß dieselben als Symbol auch der Fabrik der geometrischen Vasen des Dipylonstils bekannt waren, zeigt die Vase aus Curium (Cesnola, Cyprus pl. 29). In Griechenland ward die Doppelaxt in der classischen Zeit mit dem Culte des Dionysos verknüpft (vgl. Daremberg et Saglio, dict. d'ant. p. 711 ff.).

Doch kehren wir zurück zu der geometrischen Decoration und zwar zu dem "weiteren" Systeme, welchem die dem erstbesprochenen charakteristischen Kreise mit Tangenten fast gar nicht bekannt sind.

Eine Hauptclasse wird hier gebildet von einer Serie dünner Blechbänder mit getriebenen Ornamenten. Die einfachsten enthalten nur Reihen von gestanzten Buckeln, die zuweilen auch die Gestalt concentrischer Kreise annehmen. Eine bestimmte Art dieser Buckelreihen, die völlig Nagelköpfen gleichen, scheint der altkorinthischen Metallwaare besonders eigenthümlich gewesen zu sein<sup>2</sup>). — Den olympischen sehr ähnliche Blechstreifen haben die ältesten Gräber Italiens geliefert<sup>3</sup>). —

<sup>1)</sup> Einfache Aexte in Miniaturform als Votivgaben kamen indes auch in Dodona vor (Carapanos pl. 54, 6. 7. 9. 10 und Texte p. 100). Verwandt sind auch die Miniaturäxte in Gräbern von Hallstatt (Sacken Tas. 8, 1-4 und S. 42).

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Der Toreut Apelles bei Asklepiades (Athen. XI p. 488c) bemerkt derartige Buckeln gerade an korinthischen Werken und will damit die "Nägel" an Nestors Becher erklären. Wie zur Erläuterung dessen hat sich in einem alten Grabe zu Korinth ein in Goldblech getriebener seltsamer Gegenstand gefunden, der mit Buckelreihen geschmückt ist, die völlig die Gestalt von Nagelköpfen, wie wir sie z. B. in Olympia zahlreich finden, haben (im Louvre; abgebildet Lindenschmit, Alterth. heidn. Vorz. I, 10, 4, 2).

<sup>3)</sup> So namentlich bei Bologna in den Gr\u00e4bern des Typus der von Gozzadini sepoler, etr. scop. pr. a Bol. ver\u00f6ffentlichten.

Complicirter ist es schon, wenn die einzelnen oder concentrischen Kreise aus kleinen gestanzten Punkten zusammengesetzt werden, die nicht selten von der größten Feinheit sind. Dieselbe Technik kommt in Italien und dem Norden vor 1). Ganz vereinzelt zeigt ein Blech dieser Art in Olympia (Inv. Nr. 7145) die durch Tangenten verbundenen Kreise.

Am reichsten ist diejenige Gattung, welche die Buckeln mit diesen getriebenen Punkten verbindet. Der Art ist das auf unserer Tafel Nr. 6 gegebene Stück. Auf den kleineren und feineren Exemplaren pflegen die Punkte indefs nicht gestanzt, sondern nur mit dem Grabstichel gravirt zu sein. Genau dieselbe Technik und theilweise dieselben Motive finden wir auf den Gürtelblechen von Hallstatt (s. namentlich v. Sacken Taf. 9, 1. 6. 7), nur dafs die olympischen durchschnittlich einfacher sind. Nur sehr wenig differirt in der Technik das schöne, alte, geometrische Bronzeblech aus Euboea bei Bröndsted, Bronzen von Siris, Taf. VII; die Buckeln sind durch Liniengravirung mit Tangenten verbunden und von Zäckehenreihen umgeben.

Von der Gattung endlich, welche die Buckeln auf das geringste Maafs reducirt und Kreise und Zickzack nur durch gravirte Punktirung giebt, bietet Fig. 5 unserer Tafel ein Beispiel.

Nicht selten werden die Zickzackstreifen durch den sogenannten Tremolirstich gegeben. Auch dies ist eine in dem weiteren geometrischen Bronzestil durchweg verbreitete Technik. Wir finden sie, immer an Stücken von hohem Alter, auch in Dodona<sup>2</sup>), in Etrurien<sup>3</sup>) und dem Norden<sup>4</sup>). Gefunden wurden die erwähnten Blechstreifen Olympias hauptsächlich in der Umgebung des großen Zeusaltars und zwar durchweg in tiefster Schicht. Was die Verwendung derselben betrifft, so vermuthe ich, daße ein großer Theil zur Verkleidung kleiner Holzkästchen diente, welche zur Aufnahme der in derselben Altargegend zahlreich ge-

¹) Ygl. z. B. das Blechrund aus D\u00e4nemark bei Conestabile, sopra due dischi di br. p. 45.

<sup>2)</sup> S. das Kymbalon (Carapanos pl. 54, 4) und die Axt (ib. no. 10).

<sup>3)</sup> Blechrund aus Perugia bei Conestabile, sopra due dischi tav. I, 1.

<sup>4)</sup> Namentlich in Hallstatt (Sacken Taf. 8, 2; 12, 1), in der Schweiz (Mitth. antiqu. Ges. Zürich I, Taf. 2, 6 p. 33 in einem Grabe mit sicher etruskischen Dingen zusammen).

fundenen, gleich zu besprechenden, kleinen Toilettengegenstände bestimmt waren. Kästehen mit ähnlichen Geräthen werden bekanntlich in den Inventaren des Hekatompedos zu Athen als Weihgeschenke von Frauen genannt<sup>1</sup>). — Bei den längeren jener Blechstreifen kann man indeſs auch an den Beschlag lederner Gürtel oder Schwertriemen denken  $(\tau \epsilon \lambda \alpha - \mu \omega \nu)$ , deren Bekleidung mit Metallblech uralter Gebrauch war. Dies ist auch die Verwendung der in Hallstatt gefundenen, so sehr verwandten Streifen (Sacken a. a. O. S. 47 ff.).

Von den genannten, ohne Zweifel von Frauen geweihten Schmuckgegenstünden, die meist in der Altargegend in tiefster Lage sich fanden, betrachten wir zuerst die Fibeln.

Die interessanteste Fibel Olympias ist die auf unserer Tafel Nr. 7 abgebildete<sup>2</sup>). Das viereckige Blech, das den Haupttheil derselben ausmacht, ist auf's Feinste gravirt und zwar auf beiden Seiten. Der große Bügel ist gegenwärtig verbogen; seine richtige Lage zeigt die einzige Fibel genau desselben Typus, die bis jetzt bekannt zu sein scheint, nämlich die in einem Grabe zu Theben in Böotien gefundene, leider fragmentirte, welche in den Annali d. Inst. 1879 veröffentlicht und dort von mir besprochen ist<sup>3</sup>). Die Decorationsweise steht offenbar in nahem Verhältnisse zu dem durch die "Dipylon-Vasen" repräsentirten System. Namentlich ist dies an dem auf dem thebanischen Exemplare dargestellten Pferde deutlich; weniger ist dies bei dem olympischen der Fall; die vier auf der einen Seite dargestellten Fische<sup>4</sup>) und der Vogel mit umgewendetem Halse der anderen Seite sind durch linearschematische Zeichnung bis zur Unkenntlichkeit entstellt; der Vogel findet die meiste Analogie in gewissen cyprischen Vasen<sup>5</sup>); das Motiv des langen umgewendeten Halses ist ein

Kleine Blechkästchen in genauer Nachahmung von hölzernen haben sich als Votive in Dodona gefunden (Carapanos pl. 54, 8).

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Gefunden vor der Westfront des Zeustempels. — Von einer anderen dieser Art hat sich nur der Bügel (im Prytaneion; Inv. Nr. 7392) gefunden, der genau übereinstimmt mit dem Bügel des oben zu nennenden thebanischen Exemplars.

<sup>3)</sup> Dieser Aufsatz (auch oben S. 15 citirt) wird, wie ich erst während der Correctur erfahre, vielmehr den Anfang des Bandes für 1880 der Annali bilden.

<sup>4)</sup> Fische, besonders der Raumfüllung dienend, sind nicht selten in den "Dipylon"-Vasen, doch sind sie niemals ähnlich reihenweise schematisch aufgestellt.

<sup>5)</sup> Wie z. B. Archaeologia 45 pl. 12, 5.

auf mykenischen Gefäßen der späteren Gruppe beliebtes. — Der Rand ist mit feiner Punktirung und Tremolirstich gravirt. — Daß indeß ein direct verwandter Typus ganz vereinzelt auch in Italien, ja in Pannonien vorkommt, darüber vergleiche das in den Annali a. a. O. Gesagte.

Gehört diese Fibel einer besonderen, wie es scheint, kaum nach Westen über Griechenland hinaus exportirten Gruppe geometrischer Bronzen an, so stimmen dagegen die übrigen Fibeln Olympias vollkommen mit denen des Westens und Nordens überein. — Da finden wir zunächst in einem vorzüglich erhaltenen und mehreren fragmentirten Exemplaren den großen, aus vier Drahtspiralen zusammengesetzten Typus. Derselbe wurde in Italien in etwa dem sechsten Jahrhundert angehörigen Gräbern gefunden 1) und kommt ebenso im Norden 2) vor. Ob man in Olympia auch den sonst gewöhnlicheren 3) Typus mit zwei Spiralen kannte, wird durch kein vollständiges Exemplar sichergestellt.

Was die bügelförmigen Fibeln betrifft, so kommt in Olympia die Gattung mit dem breiten, segelartig ausgebauchten Bügel mehrfach vor und zwar verziert mit gravirten Zickzackmotiven. Die Form, der offenbar zum Vorbilde eine Muschelart gedient hat, ist von hohem Alter, obgleich wohl später als die mykenischen Alterthümer, denen sie noch fremd ist. Ohne Verzierung kommt sie in Troja vor (Schliemann, Atlas trojan. Alterth. Taf. 26 Nr. 713, silbern); in Dodona mit der gewöhnlichen linearen Gravirung; besonders große Exemplare in Megara, wie es scheint in einem Grabe etwa des siebenten Jahrhunderts<sup>4</sup>). In Italien findet sie sich bereits in der Nekropole von Alba Longa (Visconti, lett. sopra alc. vasi sep. = Inghirami, mon. etr. VI, C 4; vgl. Helbig, Italiker in der Po-Ebene S. 89 ff.), dann in der Gräberreihe, wo der geometrische Stil herrscht, in Menge; ebenso im Norden. Die geometrische Verzierung dieser ohne Zweifel vom Osten überkommenen Form scheint in Etrurien

So in Suessula (s. Fiorelli, notizie degli scavi 1878, tav. VI, 2, 4, 5; v. Duhn im Bull. d. Inst. 1878, 154).

<sup>2)</sup> So in Hallstatt (Sacken Taf. 13, 10; sonst Lindenschmit, Alterth. I, 9, 2, 8. III, Beilage zu H. 1 S. 12. — Sadowsky, Aandelstr. der Griechen und Römer, Tafel Nr. 35—40.

<sup>3)</sup> In Hallstatt allein durch über 400 Exemplare vertreten (Sacken S. 60).

<sup>4)</sup> S. Gazette archéol. 1879 p. 50, Fr. Lenormant.

eine besondere Ausbildung erfahren zu haben, der gegenüber die griechischen Exemplare einfach erscheinen 1).

Auch die Gattung mit einfachem rundem Bügel<sup>2</sup>) mit Zickzackgravirung kommt in Olympia und zwar in einem Exemplar von nicht weniger als 0,12 Länge vor (Inventar Nr. 5705). Daß besonders große Fibeln noch zu Herodot's Zeit wenigstens in Aegina und Argos üblich waren, lernen wir aus Herod. V, 87—89; ebendaher entnehmen wir das Zeugniß, daß die Frauen Fibeln zu weihen pflegten, sowie daß die Frauentracht mit Fibeln als die dorische galt und daß Athen die letztere, wie es scheint, im sechsten Jahrhundert mit der jonischen, oder nach Herodot ursprünglich karischen, vertauschte, die ohne Fibeln getragen wurde. Sicher scheint demnach, daß die Fibeln im dorischen Peloponnes länger im Gebrauch waren, als im Bereiche attischer Cultur. — Endlich wurden in Olympia auch einfache Drahtfibeln gefunden, genau des auch im Norden vorkommenden Typus bei Lindenschmit, Alterth. II, 11, 2, 3.

Es haben sich indes in den oberen Schichten auch einzelne Fibeln gefunden, die mit den allenthalben verbreiteten, sicher römischen Typen übereinstimmen <sup>3</sup>).

Der älteste und häufigste Typus der Armringe in Olympia stimmt ebenfälls im Wesentlichen überein mit dem in den älteren Gräbern Italiens und namentlich des Nordens gewöhnlichen. Es ist der Typus des getriebenen offenen Hohlringes, an beiden Enden mit einem Knopfe versehen und mit einfachen, gravirten Motiven verziert<sup>4</sup>); nur pflegt in Olympia die Außenseite nicht rund gewölbt, sondern dachartig abgeschrägt zu sein; Exem-

<sup>1)</sup> Den olympischen ähnlich ist z. B. Gozzadini sepoler. etr. tav. VIII, 11.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Der Art wie Lindenschmit, a. a. O. I, 2, 5; Sacken, Grabfeld von Hallstatt Taf. 13, 11.

<sup>3)</sup> Namentlich der Typus bei Sadowsky, Handelstr. der Griechen und Römer, Tafel Nr. 49. 50 (derselbe Typus mit lateinischer Inschrift Caylus, rec. d'ant. I, 94, 8) und der bei Carapanos, Dodone pl. 51, 3.

<sup>4)</sup> Eine Zusammenstellung desselben aus den ältesten Funden der sogenannten Bronzezeit des Nordens s. in Revue archéol. 1867, pl. 6. 7. Vgl. auch Lindenschmit, Alterth. I, 6, 4; Mitth. antiqu. Ges. Zürich XIV, 6, Taf. 16, 3. 4. 8. 24; Caylus, rec. d'ant. VII, 61, 1.

plare wurden in den tiefsten Schichten gefunden. — Dasselbe ist der Fall bei einigen der aus einem einfachen Bande bestehenden Ringe, die entweder mit Schuppen und an den Enden mit angedeuteten Schlangenköpfen oder mit geometrischer Gravirung geschmückt sind. — Nicht immer leicht zu scheiden hiervon sind die Armringe spätrömischer, ja byzantinischer Zeit, da hier ebenfalls feine gravirte Punktirung, Striche und Kreise für kleine Schmuckgegenstände sehr in Mode war; der Typus im Allgemeinen ist der bei Lindenschmit, Alterth. I, 12, 6, 5. 11, aus fränkisch-alamannischen Gräbern publicirte.

Auch Ohrringe haben sich gefunden, in der Form von nach unten gerichteten Pyramiden aus kleinen Kugeln, gleich denen, welche mitunter den Hera-Kopf elischer oder den Pallas-Kopf korinthischer Silbermünzen des fünften Jahrhunderts schmücken. Von den besonders durch die südrussischen Ausgrabungen bekannten Typen attischen Schmückes des vierten Jahrhunderts hat sich nie etwas in Olympia gefunden.

Mehrfach kommen auch kleine, gewönlich dreifach gewundene Ringe aus Draht vor, die offenbar wie die ähnlichen der altetruskischen Gräber als Schmuck der Haarlocken zu betrachten sind. Doch auch ganz einfache, schmucklose, massive Ringe fanden sich ziemlich zahlreich, besonders in der großen Altargegend in tiefster Schicht, gewöhnlich von 2—5 Centim. Durchmesser. Ihre Bestimmung kann nur die des Schmuckes gewesen sein; die Gräber von Hallstatt geben auch hier Aufschluß durch die zahlreichen Funde analoger massiver Bronzeringe besonders unter dem Kopfe, also für die Haare bestimmt, auch auf der Brust oder am Halse, wo sie wohl an einer Schnur gereiht getragen wurden 1); ganz gleiche Ringe wurden auch in altetruskischen Gräbern mit Gegenständen geometrischen Stils gefunden 2).

Plump und schwer wie diese Schmuckringe sind auch die Reste der Halsketten aus Bronze. Es finden sich in Olympia zunächst die meisten derjenigen Formen in größerem Formate und aus Bronze wieder, die wir in Glas bereits aus den Grabkammern von Spata und Menidi kennen. Auch die Formen der aus Niniveh stammenden Halsbandtheile von Achat

<sup>1)</sup> Sacken, Grabfeld von Hallstatt S. 74.

<sup>2)</sup> So in der tomba del guerriero in Corneto (Mon. d. Inst. X, 10b, 26-29).

bei Place (Ninivé et l'Assyrie pl. 75) fanden sich zum Theil ganz gleich in Olympia. Besonders beliebt ist hier die Form, die im Wesentlichen übereinstimmt mit jenen zahllosen, kleinen, in Troja und auch in den ältesten italischen Niederlassungen gefundenen Terracotta-Gegenständen 1), die ohne Zweifel auch nur als Theile von Schmuckketten aufzufassen sind. Noch genauer stimmen mit den olympischen einige in Hallstatt gefundene Stücke aus Bronze überein (wie Sacken Taf. 17, 23—25), auch die goldenen aus Vulci im Mus. Greg. I, 79, 3. Der Durchmesser der Oeffnung für die durchzuziehende Schnur variirt in Olympia von 5—14 Millim.; die Größe ist dem entsprechend. Nur selten sind diese Halskettenglieder verziert, z. B. mit concentrischen Kreisen (Inv. Nr. 7080, 7153).

Zu den hauptsächlich der großen Altargegend eigenen Funden gehören auch die Schmucknadeln, gewöhnlich 12—14 Centim. lang und von reich profilirten, gleichsam gedrechselten Knöpfen bekrönt. Auch hier finden wir fast genau dieselben Formen in dem oft genannten Hallstatt (Sacken Taf. 15, 9 ff. und S. 67). — Diesen alten Typen gegenüber gehören die mit würfelförmigen oder polygonen Knöpfen, die auch in Horn vorkommen, indes nur den oberen Schichten und später Zeit an<sup>2</sup>).

In diesem Zusammenhange müssen auch die in der Altis nicht seltenen einzelnen Bronzeräder besprochen werden. Ein Theil derselben hat ohne Zweifel zu den oben erwähnten primitiven Wagen und Gespannen gehört; vielleicht gehörte ein Theil auch zu jener Gattung alter, auf Räder gesetzter Blechgefäße, die in Italien wie im Norden gerade zusammen mit anderen, den olympischen völlig entsprechenden Bronzen gefunden werden; die einzelnen Stücke, um solche Kesselwagen zusammenzusetzen, würden in Olympia nicht fehlen. Daß der Typus, der schon Homer bekannt ist 3), vom Osten und zuerst wohl durch Phöniker 4) nach dem Westen sich verbreitete, ist anerkannt. — Uralt ist ferner die Verwendung des Rades und zwar des einfachen mit vier Speichen als Schmuck-

Die beiden Haupttypen von Troja s. bei Schliemann, Atlas trojan. Alterth. Taf. 16 u. 13. Sonst Helbig, Italiker in der Po-Ebene Taf. I, 11. 12; II, 10.

<sup>2)</sup> Ein Exemplar in einem christlichen Grabe; vgl. unten.

<sup>3)</sup> II. 18, 372 ff. Dreifülse auf Rädern. Od. IV, 131 τάλ.αξος ὑπόκυκλος.

<sup>4)</sup> Die Becken auf Rädern vor dem Tempel Salomos.

geräth; schon in den ältesten Gräbern Mykenes haben sich getriebene Goldbleche gefunden, welche diese Verwendung des Rades zeigen (Schliemann, Mykene S. 234, No. 316). In Olympia ist sie nicht minder sicher. Theils haben die Räder eine einseitige Achsenbüchse in der Mitte zum Durchstecken eines Stabes oder einer Nadel; dergleichen kamen auch in Mykene vor (s. Schliemann, S. 83, Nr. 120 die kleinen unten); der Typus stimmt in allem wesentlichen überein mit den als Krönungen von Haarnadeln gefasten Rädern der italischen Pfahldörfer 1). Ein solches Rad mit in Relief aufgesetztem Zickzack, also der Gruppe der "geometrischen" Dreifüße u. s. w. entsprechend, fand sich unter dem Bauschutte des Zeustempels in Olympia (Inv. Nr. 4799). — Die noch zahlreicheren Räder ohne jede Achsenbüchse waren ohne Zweifel zum Anhängen bestimmt; ein Prachtexemplar der Art von 0,12 Durchmesser wurde in der großen Altargegend in tiefster Schicht gefunden; es ist ganz mit Zickzack im feinsten Tremolirstich bedeckt. Dieser Typus, jedoch mit mannigfachen Variationen, welche die einfachen olympischen Räder nie zeigen, ist ebenfalls ein in den ältesten Niederlassungen in Italien und dem Norden gewöhnlicher<sup>2</sup>), wo der Zweck des Anhängens nicht selten durch eine Oese unzweifelhaft wird 3). Ein kleines Rad aus Blei mit eigener Oese zum Anhängen in Olympia ist völlig gleich mit in Mykene gefundenen aus Bronze (Schliemann, S. 83 Nr. 120, vgl. S. 125) 4).

Am Schlusse der Betrachtung der Schmuckgegenstände, deren Analogien wir jedesmal in den ältesten Funden des Westens und Nordens

Helbig, Italiker in der Po-Ebene, S. 89 und Taf. I, 6. II, 6. Mitth. ant. Ges. Zürich XIV, 6, Taf. 2, 12. 13.

<sup>2)</sup> S. die reiche Zusammenstellung von H. de Longpérier in Revue archéol. 1867, II, p. 343 ff., 397 ff., pl. 24. 25. — Corneto, tomba del guerriero, Mon. d. I. X, 10b, 24. 25. — Vgl. auch Lindenschmit, Alterth. III, 4, 2.

<sup>3)</sup> Vgl. außer Revue arch. a. O. Sophus Müller, Bronzezeit S. 120; Troyon habit, lacustr. pl. XI, 8.

<sup>4)</sup> Ein einfaches Rad aus Dodona mit Weihinschrift an Aphrodite aus etwa dem vierten Jahrhundert (Carapanos Dod. pl. 26, 1) ist wahrscheinlich nicht als Schmuckgeräth, sondern als Symbol zu fassen; ganz sicher gehörte es nicht zu einem der alten Wagengefässe wie Heuzey a.O. p. 230 vermuthet.

fanden, bemerken wir indess, dass eine der Hauptrubriken unter den letzteren sich in Olympia gar nicht findet: das dort so beliebte Kettengehänge mit kleinen Klapperblechen u. dgl. 1) scheint in der Altis unbekannt gewesen zu sein. Es gehört mit zu den mannigfaltigen näheren Analogien der alttrojanischen — von der des südlichen ägäischen Meeres ganz verschiedenen — Cultur mit der altitalischen, dass auch dort jene Gehänge erscheinen 2).

Wenn ferner auch eine Reihe kleiner Verschiedenheiten einzelner Details <sup>3</sup>) beweist, daß die gemeinsamen Typen an den verschiedenen Orten eine theilweise verschiedene Ausgestaltung erhielten, so bleibt doch eine Fülle des Uebereinstimmenden übrig, welche den ursprünglich gleichen Ausgangspunkt der genannten Bronzegegenstände in Griechenland, Italien und dem Norden erweist.

Es ist charakteristisch, daß dieses Gemeinsame der Formen und der Decoration hauptsächlich im Gebiete der kleinen Schmuckgegenstände oder der getriebenen Gürtel und Kästchenbeschläge herrscht, also in Dingen die sich gerade zu weitverzweigtem Handel eignen.

Indem wir bis jetzt nur die mit der geometrischen Decoration zusammenhängenden Funde Olympias überblickten, haben wir dennoch einige Rubriken wie die der alten Schmuckgegenstände und die der Dreifüße bereits ganz erledigt. Eine Reihe anderer Gefäßgattungen und manche getriebene und gestanzte Blechverkleidungen bleiben uns indeß noch, an denen jenes ganz verschiedene Decorationssystem zur Anwendung gekommen ist, das man als "orientalisch" dem "geometrischen" entgegenzusetzen gewöhnt ist. Pflanzliches Ornament und die Einführung von wilden und fabelhaften Thieren unterscheiden diesen Stil in der That scharf von dem vorigen, der sich, was die Thiere betrifft, fast nur auf Pferd, Rind und Vogel beschränkt, welche ihn in derselben Formgebung und Verwendung auf seiner Wanderung begleiten; denn daß jene Thiere

<sup>1)</sup> Vgl. z. B. v. Sacken, Hallstatt Taf. 13-15.

<sup>2)</sup> Schliemann, Troja pl. 19. Atlas Trojan. Alterth. Taf. 206. 209. Die ursprüngliche Idolform der kleinen Bleche ist noch deutlicher in Hallstatt (v. Sacken, Taf. 13, 8).

<sup>3)</sup> Deren Nachweis nur im Verein mit umfänglicher Publication geschehen könnte.

gattungen den wirklich in Italien und dem Norden vorhandenen am besten entsprachen, muß nur als Zufall betrachtet werden, der jene Verbreitung begünstigt, nicht aber hervorgerufen haben kann; vielmehr sahen wir, daß jene Thiere durchaus nur zu dem bestimmten Formenvorrathe gehören, der eben von Osten her übertragen wurde. — Eine wesentlich geringere Ausbreitung hat der "orientalische" Stil, zu dem wir uns jetzt wenden, gefunden, indem er sowohl nördlich jenseits des Apennin, als noch mehr jenseits der Alpen, also da wo das "geometrische" System früh Fuß gefaßt und eigene Wurzeln geschlagen hatte, fast gar nicht erscheint, wohingegen Etrurien südlich des Apennins uns die schätzbarsten, directesten Analogien für die olympischen Funde jenes Stiles geliefert hat.

Unsere erste Aufgabe muß sein, die in Olympia vorhandene älteste Gruppe der Werke des neu zu betrachtenden Stils zu suchen, und deren historische Stellung im Verhältniß zu dem anderwärts Erhaltenen zu fixiren.

Wenn man bisher wohl allgemein eine natürliche Aufeinanderfolge des geometrischen Stiles als ersten und des "orientalischen" als zweiten in Griechenland annahm, so wurde diese Auffassung neuerdings durch die Ausgrabung der ältesten Gräber von Mykene völlig widerlegt, indem dieselben zeigten, dass der dort namentlich in den Goldfunden herrschende Stil nur eine beträchtlich ältere Stufe desjenigen ist, der bis dahin als der "orientalische" bezeichnet wurde; und dazu kommt, daß, wie wir bereits oben (S. 8) bemerkten, schon jene ältesten Gräber eine besondere Gruppe geometrischer Thon-Vasen enthält gegenüber der freilich viel bedeutenderen Classe mit rein vegetabilischen Ornamenten. Wir haben also von der ältesten bis jetzt in Griechenland bekannten Epoche an, die zwei Decorationsweisen als zwei nebeneinanderlaufende Serien zu verfolgen. Die eine derselben, die "geometrische", haben wir bereits in Olympia betrachtet, wo wir namentlich speciellen Anschluß fanden an ein System (das der "Dipylonvasen") das, wie aus den Gräberfunden hervorgeht, sicher später ist als die "mykenische" Culturepoche.

Wenden wir uns nun zu der andern, der vegetabilisch-"orientalischen" Serie in Olympia, so werden wir hier vergeblich suchen nach der Fülle der aus einigen Grundmotiven sich in immer neuen Varianten entwickelnden vegetabilischen Ornamentik, die uns in den zahllosen, auf

Jahrhunderte zu vertheilenden "mykenischen" Thongefäßen (der Gattung mit glänzendem Firniß) erhalten ist.

Gleichwohl läßt sich in Olympia wenigstens ein Anschluß an dieselbe nachweisen, der völlig demjenigen entspricht, den wir in einer gewissen Vasengattung begegnen, die wir auch sonst durchaus als Fortsatz "mykenischer" Tradition zu betrachten haben.

Fig. 8 unserer Tafel giebt den Theil eines getriebenen Bronzeblechbandes wieder, das ehemals auf einen leicht gerundeten Gegenstand mit kleinen Nägeln befestigt war¹); dasselbe Ornament erscheint wenig modificirt auch auf anderen Exemplaren²). Dasselbe zeigt uns aber in fast identischer Weise die Gattung der melischen Thongefäſse Conze's (s. Conze Taſ. I, 4). Das Ornament ist indeſs direct entnommen dem der "mykenischen" Decoration eigenen Formenvorrathe; es erscheint, Epheublättern ähnlich, in Reihen auf firniſsbemalten Thongeſaſsen nicht selten und zwar schon in dem Tholosgrabe beim Heraion³); und es kehrt ferner einzeln in Glasverzierungen derselben Epoche wieder, die in Attica sowohl in dem Grabe bei Spata⁴), als in dem bei Menidi gefunden wurden. Die einzige Abweichung von diesem Typus, nämlich die Füllung des Innern mit kleinen Blättchen ist den melischen Vasen und den olympischen Bronzebändern gemeinsam.

Diese Gemeinsamkeit ist auch noch an einigen anderen Ornamenten zu beobachten: so kommt das, Conze, mel. Thongefäße Taf. I, 7 unten erscheinende, dem eben besprochenen sehr verwandte Ornament in Olympia in gereihter Wiederholung (eins über dem andern) mehrfach vor <sup>5</sup>). Hierher gehört endlich auch das auf unserer Tafel, Nr. 9, dargestellte getriebene Bronzeband, das offenbar zusammenhängt mit einem ebenfalls auf

<sup>1)</sup> Inv. Nr. 3222, vor dem 6. Thesaur gefunden.

<sup>2)</sup> So namentlich Inv. Nr. 4495; 7146 und 7228 beide aus der tiefsten Schicht im östlichen Theil des Pelopion.

<sup>3)</sup> Siehe Myk. Thongefässe, herausgegeben von A. F. und G. Löschcke, 1879, Taf. 12, Nr. 66. — Fragment von außerhalb der Gräber s. Schliemann, Mykene Taf. 12, Nr. 58.

<sup>4)</sup> Abgebildet 'Αθήναιον 1877, Taf. 3, 34. Bull. de corr. hell. 1878, pl. 15, 3.

<sup>5)</sup> So Inv. Nr. 3737, 2970, 781.

melischen Vasen (Conze, Taf. I, 7) vorkommenden Ornamente 1). — Endlich kommt auch das aus einzelnen Spiralen zusammengesetzte Band der melischen Vase bei Conze, Taf. I, 2, ebenso in Olympia vor 2).

Andererseits lassen sich noch eine Reihe von Motiven nachweisen, welche jene melischen Vasen der späteren "mykenischen" Malerei entlehnt haben (so die Verticalbänder mit den seitlichen Ansätzen Taf. III und die meisten der kleinen Füllmotive), eine bedeutsame Thatsache, da sie zeigt, daß die "mykenische" Ornamenttradition zur Zeit der melischen Vasen noch nicht ganz erstorben war. Zum Theil dieselben kleinen Füllmotive "mykenischen" Ursprungs finden wir aber auch in der der melischen nahe verwandten, doch wohl etwas späteren Vasengruppe, die vorwiegend in Camirus auf Rhodus gefunden wurde. Unter diese gehört nun aber auch die bekannte Schale mit den Beischriften des Hektor Menelaos und Euphorbos (Salzmann, Camirus pl. 53) und mit demselben Ornamentapparat. Hierher gehört aber auch die in Caere gefundene Vase des Aristonophos, deren Eigenart sich unmittelbar an die "mykenische" Tradition anschliefst, vor Allem in Technik, Form 3), Zeichnung der menschlichen Figur und (bis auf das Pentagramm) selbst der Füllornamente. Der offenbar in ionischem Alphabete geschriebene Künstlername zeigt bereits das stehende Sigma mit vier Strichen, das über das sechste Jahrhundert hinaus noch nicht nachgewiesen ist; doch da dieser Umstand zufällig sein kann, so dürfte die Vase des sonstigen alten Charakters wegen noch in's siebente Jahrhundert gehören. Die Schale von Camirus darf dagegen mit Sicherheit vor ol. 47 gesetzt werden 4). Einen bestimmteren terminus

<sup>1)</sup> Ein der olympischen Form völlig entsprechendes Beispiel kann ich bis jetzt nicht nachweisen; die auf der melischen Vase erscheinende Form (mit Füllung von Blättchen und Fehlen der Lotösblüthen) ist indes eine auf Produkten sicher phönikischer Herkunft sehr gewöhnliche (vgl. nur z. B. Musée Napol. III, pl. 18, 3. 4).

<sup>2)</sup> Inv. Nr. 3182.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>) Der helle Thon, die geglättete gelbe Oberfläche, der braunrothe Firnifs, mit breitem Pinsel aufgetragen, die für einiges Detail aufgesetzte weiße Farbe, die Vasenform (mit Ausnahme des höheren Fußes), Behandlung des Randes u. s. w. ist alles dem "Mykenischen" auf das Allernächste verwandt. Die einzige Vase ungefähr derselben Art, die ich kenne, ist die aus Griechenland stammende in München, Nr. 171.

<sup>4)</sup> S. Kirchhoff, Studien 3, S. 42.

post quem vermissen wir allerdings, doch dürften auch die melischen 1) Gefäse schwerlich weit über das siebente Jahrhundert hinausreichen. -Die erwähnten Vasen, die gerade auch in der Darstellungsweise menschlicher Figuren ebensosehr von den "geometrischen" abweichen, als sich an die "mykenischen" anschließen, bieten uns die ältesten Darstellungen griechischer Sage die wir besitzen; auf sie folgen dann gleich die altkorinthischen Producte. Dieser Strom also, der von der mykenischen Fabrication ausgehend zu der sog. "orientalischen" Decoration führt, dieser selbe Strom führt auch zu der rein hellenischen Kunstentwickelung selbst. Fremd steht ihm das geometrische System der "Dipylonvasen" gegenüber, in denen zwar kein spezifisch hellenischer Zug zu erkennen ist, obgleich sie im Allgemeinen den obgedachten Vasen gleichzeitig sind und mannigfaltigen Einfluss auf sie geübt haben. So enthalten namentlich die melischen Gefäße Motive, die sie sicher von jenen Dipylonvasen entlehnt haben; die Annahme, dass die ersteren später als die letzteren und der regelmäßige Uebergang vom geometrischen zum orientalischen Stile seien, widerlegt sich jetzt schon dadurch, daß jene ja auch an die "mykenische" Gruppe anknüpft, die den "Dipylonvasen" sicher vorangeht. Dass die letzteren gerade im siebenten Jahrhundert sicher verbreitet waren, habe ich von einem einzelnen Punkte ausgehend, in den Annali dell' Inst. 1880 zu zeigen gesucht; wahrscheinlich waren ihre Ausläufer in Attika noch im sechsten Jahrhundert geläufig<sup>2</sup>). Ihre Einwirkungen sind also die einer gleichzeitigen Erscheinung; sie lassen sich außer in den melischen auch in anderen Vasengruppen nachweisen, die eigenthümliche Zwischenstellungen zwischen den beiden decorativen Systemen einnehmen und offenbar dem siebenten und sechsten Jahrhundert angehören; das geometrische System wiegt vor bei einer besonders im Pha-

<sup>1)</sup> Der für diese von Anderen angenommene terminus post quem in der siebensaitigen Lyra (Conze, Taf. IV), die Terpander erfunden haben soll, ist wohl hinfällig, da gleiche Lyren mit sieben Saiten und mit Plektron gespielt, schon auf altägyptischen Monumenten der 17. und 18. Dynastie erscheinen (s. Rossellini, mon. d'Eg. I, 28; Prisse d'Avennes, hist. de l'art égypt. vol. II, Abtheil. "dessin", Taf. "musiciens et danseuses"; auch Wilkinson, manners and customs vol. II, p. 291).

<sup>2)</sup> Vgl. G. Löschcke, Annali d. Inst. 1878, p. 306 ff.

leron gefundenen Classe <sup>1</sup>), wogegen eine andere directe Beziehungen zur korinthischen hat und als deren Vorstufe erscheint <sup>2</sup>), während eine dritte <sup>3</sup>) geradezu Form und Decoration der Dipylonvasen mit Figurenzeichnung der korinthischen verbindet. Erst zu Ende des sechsten und sicher im fünften Jahrhundert ward die griechische Decoration ausschließlich auf die aus Lotos und Palmette entwickelten Motive beschränkt. —

Derselben Entwickelungsstufe die wir an den oben besprochenen Bronzebändern Olympias erkannten, begegnen wir nun aber auch bei den übrigen Haupterscheinungen der "orientalischen" Decoration in Olympia, d. h. der Stufe und dem Kreise aus welchem im achten und siebenten Jahrhundert jene melischen und rhodischen Vasen hervorgegangen sind, d. h. es erscheinen die "orientalischen" Motive in ihrer ersten nachweisbar hellenischen Umbildung.

Wir können diesen Satz erweisen, indem wir die Geschichte eines Hauptmotives etwas im Detail verfolgen; es ist die Geschichte des Greifes, der, wie wir sehen werden, in den olympischen Bronzen eine der wichtigsten Rollen spielt.

Trotz des zahlreichen Vorkommens erscheint der Greif in Olympia im wesentlichen nur in einer Bildung, das ist mit einem Adlerkopfe, doch mit zwei emporstehenden Ohren und einem hornartigen Auswuchse in der Mitte, dazu mit weit aufgerissenem Schnabel. Genau dieselbe Bildung erscheint aber zuerst auf der oben charakterisirten Gruppe rhodischer Vasen 4), während in der vorangehenden Epoche weder

<sup>1)</sup> Nur kleine Gefäse; es sind namentlich: Collignon, cat. de vases peints à Athènes, Nr. 119; 121 mit Flügelpferd; 122—125; ferner Vaseninventar des Varvakions (nicht bei Collignon), Nr. 28 mit vier primitiven Gespannen; ib. Nr. 46 mit Vogel. Auch die Amphora mit den Psychen (?) Collignon Nr. 116. Auch das Münchener Gefäs bei Lau, griech. Vasen, Taf. VII, 1 mit Sphinx gehört hierher. Die Zeichnung des Figürlichen weicht durchaus von den "geometrischen" ab.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Es ist dieselbe die Helbig, die Italiker in der Po-Ebene, S. 84 ff., bespricht.

<sup>3)</sup> Nur in wenigen Beispielen erhalten; hierher ein von Aegina stammendes Fragment im Berliner Museum mit Inschrift (ἀρέπυιαι) deren Formen sowohl zu Athen als zu Aegina passen.

<sup>4)</sup> Longpérier, Mus. Napol. III, pl. 8 = Salzmann, nécr. de Cam., pl. 32; Mon. d. I. VIII, 5, 1. 2 "von den Inseln".

in Griechenland (Mykene), noch im Orient trotz verschiedener vorhandener Bildungen sich doch jene durchaus nicht findet.

Die ägyptischen Monumente haben uns eine Reihe ältester Darstellungen des Greifs aus c. 1600-1200 v. Chr. (18. bis 20. Dynastie) erhalten, die alle einen Typus zeigen (Typus A), indem der Adlerkopf oben einen Kamm trägt, der aus drei bis vier (selten mehr) oben gekrümmten Linien besteht und offenbar dem Vorbilde einer anderen Vogelgattung, etwa, wie Sachverständige mir mittheilen, vom Pfauenkranich entlehnt ist. Schon zu Thuthmes III. Zeit sehen wir einen solchen Greifenkopf als Gefässdeckel verwendet 1); derselbe zeigt auch bereits den in der ganzen nun folgenden Entwickelung bis zum fünfzehnten Jahrhundert herab meist festgehaltenen, später häufig verdoppelten, lockenartigen Zierrat, der an den Seiten des Halses herabläuft, doch von keinem natürlichen Vorbilde entnommen scheint. Es folgt aus der neunzehnten Dynastie die Darstellung eines Gefäßes, mit zwei ebensolchen Greifenköpfen zu den Seiten eines Patäkenkopfes als Deckel<sup>2</sup>); ferner aus der zwanzigsten Dynastie und zwar unter den im Grabe Ramses III. dargestellten Geräthen ein goldenes Kästchen mit der offenbar in flachem Relief zu denkenden Darstellung eines laufenden Greifes in ganzer Figur<sup>3</sup>), ferner in demselben Grabe ein Schild (?) mit zwei dem vorigen genau entsprechenden Greifen gegenüber<sup>4</sup>), endlich dieselbe Bildung an anderen Gefäßen und Schmuckgeräthen derselben Zeit 5).

<sup>1)</sup> Prisse d'Avennes, hist de l'art égypt d'après les monuments, vol. II, "art industriel", "vases du pays de Kafa".

<sup>2)</sup> Ebda: "offrandes de Séti I et de Ramsès II".

<sup>3)</sup> Ebda: "vases du tombeau de Ramsès III"; schlechter und kleiner bei Wilkinson, manners and customs III, p. 226 und p. 23, aus welch beiden Abbildungen die bei Gerhard, Akad. Abhandl. Taf. IX, 1, zusammengesetzt ist.

<sup>4)</sup> Rossellini, mon. d'Egitto, II, 121, 27; (ebenda Taf. 90, 6 sind sicher keine Greife).

<sup>5)</sup> Prisse d'Av., a. a. O. "coll. de vases du règne de Ramsès III"; ebda. "choix de bijoux de div. époches" Nr. 14 und "vases en or émaillé, 19. 20 dyn." Nr. 4 = Rossellini, II, 58, 1 = Wilkinson, II, p. 348. — Ich füge noch hinzu, daß nach Mittheilung des Hrn. Dr. Stern, in einer Inschrift der 19. Dynastie, der Greif als hieroglyphisches Zeichen (für "Schnelligkeit") vorkommt.

Es sprechen verschiedene Anzeichen dafür, dass diese greifengeschmückten, meist goldenen Geräthe nicht von ägyptischer, sondern phönikischer Hand gefertigt waren. Gerade das älteste der genannten Beispiele ist ein, aus dem Lande Kefa gebrachtes Beutestück, das allgemein für Phönizien angesehen wird 1); auch anderes weist auf fremden Ursprung hin 2); vor allem aber ist es ein feines Bronzerelief im Louvre3), das nicht nur in der Bildung des (einen Löwen zerfleischenden) Greifes, sondern auch in der überaus charakteristischen Füllung des Raumes mit eigenen Blüthenstengeln vollkommen mit dem Goldkästchen im Grabe Ramses III. übereinstimmt und noch viel deutlicher als das letztere einen vom ägyptischen durchaus verschiedenen Stil erkennen läfst; dazu kommt die Gruppe des den Stier zerfleischenden Löwen die ebenfalls auf Phönizien weist; wir besitzen hier also ein phönikisches Originalrelief aus c. 1200 v. Chr. Wohl etwas späterer Zeit gehört ferner ein Steinrelief aus Phönikien selbst, aus Arados, an (Longpérier, Mus. Nap. III, pl. 18, 3), das uns jenen selben Greifentypus zeigt; genau dieselbe Gruppe dieses Reliefs, nämlich zwei Greife zu den Seiten eines sicher von der phönikischen Kunst, doch völlig nach ägyptischen Motiven entwickelten, ornamentalen "Baumes" 4), kehrt in einer cyprischen Silberschale 5) wieder, doch so, dass (falls die Abbildung genau ist) nur der eine Greif den Kamm unseres Typus A zeigt, der andere ohne Kamm dem Typus C

<sup>1)</sup> Vgl. Brugsch-Bey, Gesch. Aegyptens, S. 208.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) So in dem zweiten der obigen Beispiele die Verbindung mit dem ebenfalls ursprünglich wahrscheinlich phönikischen Patäkenkopf; unter diesen selben "offrandes de Séti I et de Ramsès II" befindet sich auch eine ebenfalls in Aegypten fremde Flügelsphinx.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>) Lajard, culte de Mithre pl. 47, 1 ohne Provenienzangabe; dasselbe abgebildet bei Longpérier, mus. Napol. III, pl. 21, 4 als aus der (ägyptischen) Sammlung Salt stammend, jedoch mit richtigem Tacte als "phönikisch" bezeichnet.

<sup>4)</sup> Derselbe ist häufig auf den cyprischen Silberschalen und anderen cyprischphönikischen Monumenten; da er gewöhnlich (so namentlich von Helbig, in der Besprechung jener Schalen, Ann. d. I. 1876) einfach mit dem "heiligen Baume" der assyrischen Reliefs identificirt wird, so betone ich hier, daß er ornamental mit demselben
gar nichts zu thun hat, sondern rein aegyptischen Motiven entsprungen, eine phönikische
Composition ist; genauerer Nachweis würde hier zu weit führen.

<sup>5)</sup> Cesnola-Stern, Cypern Taf. 66.

angehört. Endlich erwähne ich, daß eine ohne Zweifel phönikische Elfenbeinarbeit aus Niniveh $^1$ ) ebenfalls Greife des Typus A zeigt.

Aus letzterem entwickelt ist offenbar der den assyrischen Werken selbst eigene Typus (B) wo der Kamm zu einer den Nacken herauflaufenden Mähne aus kurzen, stehenden Federn geworden ist, die keinem Naturvorbilde mehr entspricht<sup>2</sup>).

Andererseits tritt schon früh auch im Bereiche phönikischer Arbeiten der Typus C auf, der jeglichen Kopfaufsatzes entbehrt und einen einfachen Adlerkopf zeigt. Hier sind voran zu stellen die, in einem der Gräber der Akropolis Mykenes gefundenen, in Gold geprefsten Greife (Schliemann, S. 205 und 211) und der rohe Greif eines der Thongefäße dieser Gräber; ferner die ohne Zweifel phönikischen Bronzeschalen von Niniveh, die nach ihren Fundumständen in's neunte Jahrhundert gesetzt werden (Layard, mon. of Nin. 2. ser. pl. 60; mit ägyptischer Krone pl. 63), denen sich eine der etwas späteren cyprischen Silberschalen anschließt (Mus. Napol. III, pl. 11); die gleiche Bildung zeigen dann einige geschnittene Steine phönikischer Art aus Cypern³) und mehrere Metallarbeiten durchaus phönikischen Charakters, aus Gräbern in Italien die dem siebenten Jahrhundert anzugehören scheinen: so im Grabe Regulini Galassi von Caere⁴) und in zwei pränestinischen⁵); in allen drei Gräbern waren zugleich Exemplare jener cyprisch-phönikischen Silberschalen.

<sup>1)</sup> Layard, mon. of Nin. I, pl. 90, 23.

<sup>2)</sup> So schon auf den ältesten assyrischen Reliefs von Nimrud unter den Verzierungen der Gewänder: Layard, mon. of Nin. I, pl. 8; 43, 7; 46, 2. In Bronze an der Thronverzierung von Nimrud: Layard, discov. at Nin. 1853, p. 200. Ferner auf assyrischen Cylindern, z. B. Lajard, culte de Mithre pl. 54B, 6; 56, 6; mit aramäischer Inschrift bei Levy, Siegel und Gemmen Taf. I, 12, p. 15.

<sup>3)</sup> S. Cesnola-Stern, Cypern, Taf. 81, 29; 80, 15. 17. 18. 19 zum Theil mit aegyptischen Kronen. — Eine sonst nicht vorkommende Art von Kamm zeigt der Stein des mehr assyrischen Stiles, ebda. Taf. 75, 9. Der sehr an die oben citirte cyprische Silberschale erinnernde Scarabäus bei King, antique gems a. rings I, p. 123, 2 (offenbar derselbe viel schlechter bei Micali storia t. 46, 8), scheint einen Rest des Kammes von Typus A zu enthalten, sicher ist es nicht Typus D; letzteres gilt auch von dem Greifenkopf aus Elfenbein von Nimrud bei Layard, discov. at Nin. 1853, p. 362, dessen Auswuchs hinter den Augen nichts mit den Ohren von D zu thun hat.

<sup>4)</sup> Mus. Greg. I, 62, 11 Silberverkleidung; ib. 11, 1 großer Bronzeuntersatz.

<sup>5)</sup> Aus dem einen das Bronzegefäß, Archaeologia vol. 41, pl. 6; aus dem an-

Den letztgenannten phönikischen Produkten gleichzeitig tritt nun auf zweifellos griechischen Monumenten zuerst jener neue Typus (D) auf, der zu dem Adlerkopfe die ihm bisher ganz fremde Zuthat großer Ohren fügt und den Schnabel nicht wie bisher geschlossen oder halb geöffnet, sondern weit aufgesperrt zeigt; dazu kommt noch der, meist von streng profilirtem Knopfe bekrönte, Aufsatz in der Mitte; beibehalten werden die am Halse herabgehenden Locken. Es ist dieser ebenso strenge als schöne, ebenso kühn von der Natur abweichende als von allem Phantastischen entfernte Typus, den wir so glücklich sind als griechisch nachweisen zu können, geradezu eine künstlerische That, eines der ältesten und deutlichsten Zeugnisse davon, wie die griechische idealisirende Gestaltungskraft den vom Orient überkommenen Formen gegenübertrat.

Während ihn die melischen Vasen 1) noch nicht zu kennen scheinen, tritt der Typus, wie bemerkt, zuerst in jener rhodischen Gruppe auf; dann auch in der oben erwähnten Gruppe kleiner Gefäße, über die Helbig (die Italiker S. 84) Einiges zusammengestellt hat 2), endlich in den ältesten der korinthischen Fabrication 3).

Natürlich ging der phönikische Typus C eine Zeit lang her neben dem griechischen; einige Grabfunde Italiens sind uns treffliche Zeugnisse für die Art, wie sich die griechische Kunstindustrie im siebenten Jahrhundert neben der phönikischen aufarbeitete. In einem Pränestiner Grabe wurde ein Bronzekrater mit einem Greifenkopfe D, wie scheint ganz der olympischen Art, gefunden  $^4$ ), daneben aber ein oben genanntes Bronzegefäßs mit einem Greif des Typus C und eine der cyprisch-phönikischen

dern die Silbercista, Mon. d. Inst. VIII, 26; zum übrigen Grabesinhalt vgl. Archaeologia 41, p. 203 ff.

<sup>1)</sup> Der Greifenkopf, Conze, mel. Thongefäße, Taf. 4, hat sicher noch keine Ohren, sondern nur einfachen kammartigen Aufsatz von einer sonst genau so nicht wiederkehrenden Form.

<sup>2)</sup> Diese innerhalb Griechenlands besonders in Korinth und Aegina gefundenen Gefäße zeigen gewöhnlich nur laufende Hunde und Hasen, in seltenen Fällen auch Sphinx und Greif. — Vgl. oben S. 46.

<sup>3)</sup> Z. B. kleine Alabastren im Berliner Museum.

<sup>4)</sup> Archaeologia 41, p. 200; aus der Bezeichnung "griffin or horned snake" ist auf den Typus mit Ohren zu schließen, was bestätigt wird durch den abgebildeten Löwenkopf desselben Kraters von völlig griechischem Typus.

Silberschalen <sup>1</sup>). Auch das neue große Pränestiner Grab zeigt einen Krater mit Greifen D neben jenen Silberschalen und Bronzereliefs phönikischen Charakters<sup>2</sup>), die, wenn sie den Greif enthielten, sicher Typus C verwendeten. Aus wie verschiedenen Fabricationscentren die Gegenstände dieser Gräber stammen, zeigt das Factum, daß auch die geometrische Decoration hier vorkommt <sup>3</sup>). In dem unmittelbar folgenden Gräbertypus herrscht die griechische Fabrication schon vor, wie ein Grabfund von Chiusi (Mon. d. I. X, 39 $\alpha$ ; Ann. 1877, tav. UV) lehrt, der nicht nur bereits griechische Gefäße enthält, sondern auch ein reiches Elfenbeinkästehen, das, wie der Greifentypus D und die Darstellung griechischer Sage <sup>4</sup>) zeigt, von griechischer Arbeit etwa auf der Stufe jener rhodischen Vasen ist.

Die älteste griechische Münzprägung zeigt nur den Typus D; so namentlich die Goldmünzen von Teos, die zu den ältesten nach phokäischem Fuße geprägten gehören  $^5$ ); auch noch von den (erst nach 544 fallenden) Silbermünzen Abderas zeigt die ältere Reihe jenen Typus, ebenso die älteren lycischen Münzen  $^6$ ) (Fellows, coins of a. Lyc. I, 6; X, 5. 6).

<sup>1)</sup> Vgl. Annali 1876, 203, Nr. 10. — Der Annahme Helbig's, daß diese Schalen karthagische Producte seien, kann ich nicht beistimmen; die völlige Gleichheit in allen technischen Details, Stil und Compositionsmotiven der in Italien und der in Cypern gefundenen Exemplare zeigt, daß sie alle einer Fabrik entstammen; sicherlich sind sie aber nicht von Karthago nach Cypern importirt worden.

<sup>2)</sup> S. Mon. d. I. XI, tav. 2; über den Krater weiter unten.

<sup>3)</sup> Vgl. das von mir in Annali 1880 Bemerkte; ferner das Pränestiner Grab, Annali 1866, tav. GH und Archaeologia 41, p. 203; ferner aus einem Veienter Grabe dieser Art ein rein geometrisch decorirter Bronzewagen (Archaeol. 41, pl. 4, 2) des Typus, wie er sonst nur mit "orientalischer" Decoration vorkommt (Mus. Greg. I, 15; auch das aus dem großen Pränestiner Grab stammende Fragment, Mon. d. I. XI, 2, 9 gehörte wahrscheinlich zu einem solchen). — Der unmittelbar folgende Grabtypus Etruriens zeigt geometrisch decorirte Thongefäße neben altkorinthischen: so in Vei, s. Canina, Veio, tav. 32. 30; in Corneto nach Bull. d. I. 1877, 58. — Ebenso sehen wir in Cypern die localen geometrischen Vasen mit jenen phönikischen Silberschalen in demselben Grabe (Cesnola-Stern, Cypern, S. 235; ebenso die Bronzeschale von Idalion, S. 74).

<sup>4)</sup> Aus der Ödyssee schöpft, wie dieses Monument so auch die, wohl ungefähr gleichzeitige Aristonophos-Vase.

<sup>5)</sup> S. Brandis, Münz-, Maass- u. Gewichtswesen, S. 181 und die S. 397 aufgezählten der älteren Reihe.

<sup>6)</sup> Brandis a. O. S. 517; Friedländer und v. Sallet, Kgl. Münzcab. 2, Nr. 283.

Was Vasen betrifft, so erscheint er nur noch auf altattischen des sechsten Jahrhunderts (namentlich der Françoisvase) und einigen altetruskischen<sup>1</sup>).

Im fünften Jahrhundert ist unser Typus bereits erloschen und es entsteht ein neuer und letzter, welcher die Ohren beibehält, den mittleren Kopfaufsatz und die Seitenlocken wegnimmt, dafür aber die den Nacken krönende Strahlenmähne einführt. Letztere erscheint, dem sonst noch alten Typus beigegeben, schon auf der älteren Serie der Silbermünzen von Teos; die jüngere zeigt den vollen späteren Typus<sup>2</sup>), den ebenso die jüngeren Reihen der abderitischen Stücke aufweisen<sup>3</sup>). Dieser spätere Typus, der namentlich aus Südrufsland durch zahlreiche Monumente des vierten Jahrhunderts erhalten ist, bleibt nun derselbe durch die ganze Folgezeit der Kunst<sup>4</sup>).

Mit dem Auftreten jenes altgriechischen Typus D ist übrigens noch eine Eigenthümlichkeit verbunden, die indeß alle Flügelwesen betrifft. Die melischen und jene rhodischen Vasen sind wiederum die ersten Produkte, welche jene schöne streng ornamentale und von der Natur abweichende Bildung der Flügel zeigen, deren Enden nach oben umgebogen sind  $^5$ ). Nur ein schwacher Anfang dazu läßt sich auf den oben genannten Gruppen phönikischer Arbeiten (namentlich den Metallschalen) erkennen und niemals kommen Flügel jener Art an einem Greife der Typen A-C vor. Auch hier haben wir eine der ersten Thaten des idealisirenden und streng stilisirenden griechischen Kunsthandwerks.

Als gegen Ende des sechsten Jahrhunderts die persische Kunst auftrat, lehnte sie sich bekanntlich hauptsächlich an die assyrische an, übernahm aber dazu die wesentlichsten Errungenschaften, welche die griechische Kunst in Kleinasien damals gemacht hatte. Dahin gehörte außer dem Princip der Faltengebung u. a. auch jene neue Flügelbildung und

Luynes, descr. de v. p. 6. 7; Canina, Veio tav. 35 = Campanari, vasi di Veio tav. 1; 2; Gerhard, Auserl. Vasenbilder 127.

<sup>2)</sup> Brandis a. O. 398 ff.

<sup>3)</sup> Brandis a. O. 517 ff.; Friedländer und v. Sallet a. O. Nr. 293-298.

<sup>4)</sup> Die für die Verwendung des Greifs in späterer Zeit sehr reichhaltigen Zusammenstellungen Stephani's (im Compte rendu etc. 1864, S. 51 ff.) ergeben für die hier besprochenen Gesichtspunkte und den ganzen älteren Typus Nichts.

<sup>5)</sup> Z. B. Conze, Mel. Thongefäse, Taf. 4 an den Flügelpferden.

der Greifentypus D, von dem wenigstens die Ohren entlehnt und dem assyrischen zugefügt wurden  $^{1}$ ).

Bevor wir uns nun zu der genaueren Betrachtung der olympischen Greife und der mit ihnen zusammenhängenden Erscheinungen griechischer, aus den orientalischen Motiven hervorgegangener Decoration wenden, erinnern wir daran, dass wir neben den Anfängen der letzteren in italischen Gräbern noch des siebenten Jahrhunderts ein Ueberwiegen rein phönikischer Metallindustrie beobachtet haben. In Olympia scheint es nicht wesentlich anders gewesen zu sein, nur daß letztere wohl weniger mächtig war und etwas früher verschwand. Es wurde hier zwar keins jener Silbergefäße gefunden, aber doch eine mit diesen direct zusammenhängende Bronzeschale, deren phönikischer Ursprung, außer durch den Charakter der Darstellung, durch eine Inschrift außer Zweifel gesetzt wird. Es ist eine jetzt im Varvakion zu Athen befindliche Schale, die, freilich sehr ungenügend, abgebildet ist bei Euting, Punische Steine (in Mém. de l'Acad. de St. Pétersb. XVII) pl. 40 p. 33; dass sie, was in Athen als unsicher bezeichnet wurde (Euting a. a. O.), wirklich aus Olympia stammt, kann ich auf das Sicherste bestätigen, da mir der Mann persönlich bekannt ist, der dieselbe einst etwa eine Viertelstunde unterhalb Olympia 2) aus dem Schlamme des Alpheios gezogen hat. Die Inschrift in fein gra-

¹) Lajard, Mithra pl. 60; auf Cylindern persischen Ursprungs ebda. pl. 56, 5; 57, 6; King, ant. gems and rings I, p. 135; R. Rochette, mém. d'arch. comp. pl. VI, 16; Layard, discov. at Niniv. 1853, p. 606 mit phönikischer(?) Inschrift. — Zu den aufgebogenen Flügeln vgl. z. B. auch den Propylaea-Stier, Rawlinson, five monarch. III², 298.

<sup>2)</sup> In der Nähe des Dorfes Makrysia. Die zufälligen Bronzefunde im Alpheios-Schlamme haben bekanntlich schon die Aufmerksamkeit der ersten Reisenden auf sich gezogen. Die zum Theil sehr bedeutenden Stücke sind auch meist durch eine weit bessere Erhaltung ausgezeichnet, als sie den in unserer Ausgrabung der Altis gefundenen eigen ist. Die Annahme, daß diese Bronzen aus am Alpheios angelegten Gräbern herrühren (F. Adler in Ausgrab. Bd. I, S. 19), ist völlig abzuweisen; die hier befindlichen Gräber gehören der byzantinischen Spätzeit an und einige der betreffenden Bronzen sind inschriftliche Votive an Zeus, stammen also aus der Altis; endlich sind es meist Waffen, die in griechischen Gräbern der klassischen Zeit sehr ungewöhnlich sind. Durch die Abzugscanäle mochte Vieles nach dem Alpheios geschwemmt worden sein, der überdies ja den ganzen Hippodrom weggerissen hat. Es ist sehr zu bedauern, daß es der deutschen Ausgrabung nicht vergönnt sein wird, jene Schätze zu heben.

virten phönikischen Charakteren übersetzt Euting "dem Nagid, Sohne des Mêpha'", und fasst sie als Name des Besitzers oder Weihenden; sie ist ein völliges Gegenstück zu der phönikischen Inschrift der Silberschale von Praeneste (Mon. d. Inst. X, 32), die ebenfalls Name mit Angabe des Vaters enthält. Die olympische Schale schließt sich indeß weniger an jene Silbergefäße an, von denen sie schon durch höheres Relief und weniger zierliche, plumpere Formgebung abweicht. Dafür steht sie in directester Beziehung zu einer Reihe längst als phönikisch erkannter Bronzeschalen aus den Ruinen Niniveh's 1), wo wir denselben Stil, auch dieselbe Art der Eintheilung in vier Abtheilungen 2) und dasselbe Ornament des Centrums wiederfinden, d. h. den Stern, dessen Strahlen sich an einen Kreis schließen 3), ein in den semitisch-orientalischen Monumenten äußerst häufiges Symbol. Für die in den vier Feldern dargestellten Gegenstände, deren genauere Deutung indess Kundigeren überlassen sei, bietet sehr nahe Analogieen die diesem selben Kreise angehörende Bronzeschale von Idalion 4); denn hier wie dort finden wir eine sitzende weibliche Gottheit und einen Altar davor, ferner eine Priesterin und darauf weiter je eine Doppelflötenbläserin, eine Harfenspielerin und eine (auf der olympischen Schale tanzende) Tympanonschlägerin. Dagegen ist der Stil beider Schalen sehr verschieden; denn während die unsrige, wie es weitaus die meisten dieser phönikischen Producte thun, sich an ägyptische Stilisirung anlehnen, so zeigt die von Idalion einen durchaus eigenartigen, freilich roheren Stil.

Einer wohl verschiedenen phönikischen Fabrik gehören nun jene zahlreichen, meist vergoldeten Silbergefäße an, die auf Cypern und in Italien gefunden wurden; davon sind die letzteren uns namentlich dadurch wichtig, daß sie meist zu großen Grabfunden gehören, die sich ungefähr in's siebente Jahrhundert datiren lassen. Zu den von Helbig (Annali d. Inst. 1876, 199 ff.) aufgezählten Exemplaren sind sowohl neuer-

<sup>1)</sup> Ihre Auffindung beschrieben bei Layard, disc. at Nin. 1853, p. 176 ff.

<sup>2)</sup> Layard, mon. of Nin., ser. 2, pl. 63.

<sup>3)</sup> Ebendas. pl. 61 A.

<sup>4)</sup> Revue archéol. 1872, pl. 24 = Cesnola-Stern, Cypern Taf. 9, nach S. 74 in einem Grabe mit cyprisch geometrischen Vasen.

dings noch einige aus Cypern gekommen 1), als auch einige aus älteren Funden in Italien hinzuzufügen; so eine aus Praeneste<sup>2</sup>) und vor Allem zwei sehr interessante Gefäße aus Chiusi, von wo dieselben bisher nicht bekannt waren. Es kann nämlich gar keinem Zweifel unterliegen, das das vergoldete, hydrienähnliche Silbergefäß nebst zugehöriger Schale der üblichen Form bei Inghirami, mon. etr. III, 19. 20 völlig zu der hier besprochenen Gruppe gehört, wenn auch wohl als jüngstes Glied derselben. Technik und Stil sind offenbar dieselben und ebenso stimmen die Darstellungen der drei Zonen der Schale<sup>3</sup>) völlig mit denen der übrigen Schalen überein; dagegen weicht die Composition des oberen Streifen des größeren Gefälses insofern etwas ab, als sie in zwei Hälften zerfällt, die unter sich wieder aus zwei sich streng symmetrisch entsprechenden Theilen bestehen; ferner ist der Gegenstand, der sich auf ein Opferfest zu beziehen scheint, und sind namentlich die Faustkämpfer neu, so daß die Annahme griechischen Einflusses hier sehr nahe liegt; die dargestellte πυρρίχη oder πρύλις scheint in Cypern wie Kreta ursprünglich heimisch gewesen zu sein. Was die Tracht betrifft, so sehen wir neben einander die ägyptische Schürze und mit griechischem Helm und Rundschild Bewaffnete; die letzteren treten indess ebenso an einer der cyprischen Schalen (bei Helbig a. a. O. Nr. III) unter den Belagerern einer Festung und an einem der praenestiner Gefäse (Mon. d. Inst. X, 33) auf 4); nimmt man, was durchaus das Wahrscheinlichste, Cypern als Entstehungsort all dieser Silbergefäße an, so erklärt sich der steigende griechische Einfluß sehr wohl. Ein weiteres Interesse gewährt jenes chiusiner Gefäß dadurch, daß es in Etrurien eine etruskische Inschrift erhielt, wie denn ja auch bereits im Grabe Regulini Galassi etruskische Inschriften auf Gefäßen vorkommen.

<sup>1)</sup> Abgebildet bei Cesnola-Stern, Taf. 19. 56, 4. 69, 4.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Eine tiefe Silberschale im Innern mit ägyptisirender Darstellung (Isiskopf), abgebildet Annali d. Inst. 1866, tav. G H, 4 = Archaeologia 41, pl. 12.

<sup>3)</sup> Zu den Thierreihen vgl. besonders die Bronzeschalen von Nimrud (Layard, mon. of Nin. 2. ser. pl. 60. 61). Die Reiter und Fußgänger wie auf den Silberschalen.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>) Dass die hier dargestellten Helme Griechen charakterisiren sollen, kann nicht bezweiselt werden; die späteren assyrischen Helme sind zwar verwandt, doch noch beträchtlich verschieden. — Sehr interessant ist in dieser Hinsicht ein persischer Cylinder (abgebildet Ant. du Bosphore pl. 16, 23), der einen persischen Großkönig zeigt im Kampse mit einem Griechen in eben jener Bewaffnung.

Auch eine andere Gruppe phönikischer Producte, die in Italien in denselben Gräbern mit jenen Silberschalen erscheinen, nämlich die in edlen Metallen mit Stempeln gepresten Reliefs mit Reihen bestimmter, sich immer wiederholender, geflügelter Thiere, Löwen und dergl., ist in Olympia vertreten durch ein schönes Silberrelief<sup>1</sup>), dessen Darstellungen, und zwar sowohl die Löwen<sup>2</sup>) und Sphingen<sup>3</sup>), als die einzelnen kleinen Palmetten<sup>4</sup>) und endlich das geflochtene Band nebst den concentrischen Kreisen, einem der gleichzeitigen geometrischen Decoration entnommenen Motive<sup>5</sup>), sich fast ebenso unter den gepresten Gold- und Silberblechen des Grabes Regulini-Galassi in Caere finden.

In diesen Kreis ist auch ein Bronzerelief mit zwei wappenartig gegenüberstehenden Sphingen zu setzen. Das die beiden trennende Ornament zeigt die strenge ägyptische Form des Lotos ebenso wie einige der phönikischen Elfenbeinplättchen des großen praenestiner Grabes (Mon. d. Inst. 1879, XI, 2, 6); stilistisch steht das Relief namentlich durch den seltsam barbarischen Gesichtstypus 6) der oben genannten Bronzeschale von Idalion 7) am nächsten; die mir sonsther nicht bekannte Haartour bezeichnet auf einem Relief von Kujundschik 8) gefangene, wahrscheinlich "syrische" Weiber. Endlich füge ich hinzu, daß die Flügel noch nicht den oben als griechisch erkannten Typus zeigen.

Wir können uns nicht von der Betrachtung dieser phönikischen Gruppe wenden, ohne der "homerischen" Kunst mit einigen Worten zu gedenken. Insofern nämlich die Andeutungen der homerischen Gedichte überhaupt genauere Vorstellungen zulassen<sup>9</sup>), so scheint die denselben vorschwebende Kunststufe die der Herrschaft einer phönikischen Industrie

<sup>1)</sup> Abgebildet in der Abhandlung von E. Curtius, d. arch. Bronzerelief S. 12.

<sup>2)</sup> Mus. Gregor. I, 84 und 85, 2; 83.

<sup>3)</sup> Ebendas. I, 83.

<sup>4)</sup> Ebendas. I, 84 u. 85, 7 die einzeln angehängten Palmetten; ebenso Taf. 64, 10.

<sup>5)</sup> Ebendas. I, 62, 5 = Grifi, mon. di Cere tav. 4, 1.

<sup>6)</sup> Vgl. auch die Haarbehandlung am Oberkopfe.

<sup>7)</sup> Cesnola-Stern, Cypern Taf. IX.

<sup>8)</sup> Layard, mon. of Nin. ser 2, pl. 19.

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup>) Ein großer Theil derselben ist indess so allgemein, das sie mit gleichem Recht auf so verschiedene Epochen wie die Gräber Mykenes und der Italiens vom Typus Regulini-Galassi bezogen wurden.

zu sein, die der in den oben erwähnten italischen Gräbern (Typus Regulini-Galassi) vertretenen viel näher steht als der der mykenischen Gräber, jedoch noch vor den Beginn des eigenen, umbildenden Schaffens griechischer Arbeit fällt. Gegen letztere Annahme scheint freilich Manches zu sprechen; was indess den "Schild" anbetrifft, so ist schon von Anderen hervorgehoben, daß dessen Beschreibung ohne Zweifel auf der Anschauung von Werken beruht, die in Composition und Darstellungen den besprochenen cyprischen Silbergefäßen und Bronzeschalen von Nimrud äußerst nahe stehen mußten. Ich füge hinzu, daß eine der am meisten charakteristischen Erscheinungen in den Darstellungen dieser Gefäße sich auch auf dem Schilde wiederholt. Dass das Bild des den Stier zerfleischenden Löwen zu dem Vorrathe alter semitischer Symbole gehört und als solches meist einzeln wappenartig erscheint, ist bekannt<sup>1</sup>); der Schild zeigt uns dasselbe (Il. 18, 573 ff.), aber als Theil einer lebendigen Scene aus dem täglichen Leben. Ganz dasselbe thut indess der Silberkrater von Praeneste (Mon. d. Inst. X, 33); außerdem sehen wir sowohl ebenda, als auf einer der Schalen von Caere (Mus. Gregor. I, 66) die ursprünglich ebenso symbolische, wappenhafte Gruppe des den aufrechtstehenden Löwen tödtenden Mannes in die alltägliche Jagddarstellung<sup>2</sup>) gezogen; ganz dasselbe ist der Fall mit der zu eben jenem Vorrathe gehörenden Gruppe des Löwen, der eine niedergeworfene menschliche Figur unter seinen Klauen hat, denn auch sie erscheint als Theil einer gewöhnlichen Jagddarstellung (caeretaner Schale, Mus. Gregor. I, 66; von Nimrud, Layard a. a. O. pl. 65). Man könnte nun versucht sein, in dieser Umdeutung der, übrigens auf denselben Gefäßen an anderen Stellen in ihrer symbolisch wappenhaften Vereinzelung vorkommenden Gruppen, speciell griechischen Einfluß zu erkennen; da jedoch dieselbe Erscheinung sich bereits an den Kleiderverzierungen der ältesten Reliefs von Niniveh<sup>3</sup>) nachweisen läßt, so kann sie

<sup>1)</sup> Vgl. namentlich Usener, de Iliadis carmine quodam Phocaico. Bonnae 1875.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Ein besonders schönes Beispiel fortlaufender Jagdscenen, in denen immer dieselbe Figur die Hauptrolle spielt, giebt die praenestiner Schale (Mon. d. Inst. X, 31) nach der von Clermont-Ganneau gegebenen, in dieser Beziehung sicher richtigen Deutung im Journal asiatique 1878, I, 232 ff. 444 ff.

<sup>3)</sup> Layard, mon. of Nin. I, 49, 1 (Palast Assurnazirpals): der den stehenden Löwen tödtende Mann als Theil einer Jagdscene wie auf jenen Schalen.

nicht erst griechischen Ursprungs sein. - Dass indes in der Ausschmückung des Einzelnen bei der Beschreibung des Schildes der dichterischen Phantasie ein großer Antheil zufällt, ist nicht zu bezweifeln; es muß dies, wenn man anders einen starken Anachronismus beseitigen will, namentlich angenommen werden bei der Erwähnung von Pallas Athene nebst Ares (v. 516) und von Eris Kydoimos und Ker (v. 535 ff.); für den Dichter lag es zu nahe, die ihm geläufigen mythischen Personen in die Beschreibung des Kampfes zu fügen. - An anderen Orten scheiden sich leicht späte Zudichtungen aus. Noch leichter lösen sich einige andere Punkte, die man gegen den noch rein phönikischen Charakter homerischer Kunst anführen kann: Interpolationen haben sowohl bei der Schilderung des τελαμών des Herakles 1), als bei der des Schildes des Agamemnon stattgefunden, wo namentlich das Medusenhaupt eine spätere Zuthat ist2); eine andere Stelle (die Schilderung der Aegis der Athena), wo jenes erwähnt wird, läfst bei richtiger Auffassung durchaus nicht den Schluss zu, dass dem Dichter eine Darstellung des Medusenhauptes in der Kunst bereits vorgeschwebt hatte<sup>3</sup>). Es würde hier zu weit abführen und soll an anderem Orte entwickelt werden, dass der Kunsttypus des Gorgoneion überhaupt kaum über das siebente Jahrhundert hinausgeht und dass seine Schöpfung durchaus in gleicher Weise und ungefähr zur selben Zeit aus einem phönikischen Typus durch griechische Hand ge-

<sup>1)</sup> Der Vers Od. XI, 612 ὑσμῶναί τε ... folgt völlig unpassend auf die mit der Kunst ganz übereinstimmende Schilderung des Thierfrieses; der Vers stammt aus Hes. theog. 228, wo er, Geburten der Eris aufzählend, völlig an seiner Stelle ist.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) In die einem Vorbilde der Wirklichkeit offenbar genau entsprechende, stoffliche und technische Beschreibung dieses Schildes (Il. XI, 32 ff.) sind als völlig heterogener Bestandtheil die Verse 36 u. 37 eingeschoben, welche Gorgo, Deimos und Phobos anführen, ohne den Stoff, den Ort, das Wie und Wo ihrer Darstellung mit einem Worte anzudeuten, während letztere Punkte im Uebrigen mit peinlicher Sorgfalt angegeben sind.

<sup>3)</sup> Die Schilderung der Aegis (II. V, 738 ff.) ist zusammenzustellen mit der des Kestos (XIV, 215 ff.): beiden werden eine Reihe von Kräften als innewohnend aufgezählt, deren künstlerische Darstellung dem Dichter natürlich keineswegs im Sinne lag; dasselbe ist demnach von der in dieser Reihe aufgeführten  $\Gamma o \varrho \gamma e i \eta z e \phi a \lambda \eta'$  zu urtheilen: die Existenz derselben im Volksglauben und ihre Verbindung mit der Aegis fällt natürlich weit früher als die künstlerische Darstellung. Noch weniger schwebt eine solche dem Dichter vor an der schönen alten Stelle der Odyssee XI, 634.

schah, wie wir dies an dem griechischen Greifentypus oben nachgewiesen haben.

Wir wenden uns zur genaueren Betrachtung der Verwendung des letzteren unter den olympischen Bronzen, indem wir damit das Gebiet der rein griechischen Industrie betreten 1). - Sehr zahlreich haben sich hier die Greifenköpfe (oder eigentlich Greifenprotomen) gefunden, deren Mehrzahl ohne Zweifel zum Schmucke von Gefäßen diente. Schon jene auf altägyptischen Denkmälern dargestellten, wahrscheinlich phönikischen Greifenköpfe sind meist Gefäßschmuck; doch sitzen sie als Deckel auf und sind unten gerade abgeschnitten, wogegen die Ansätze der olympischen, wo immer sie erhalten sind, in der Art schräg abschneiden, daß sie offenbar bestimmt waren, am oberen Rande von Kesseln zu sitzen, deren Umrifs etwa einen Dreiviertelkreis beschrieb. Schon dadurch wird es unmöglich, sie mit dem oben behandelten Dreifusstypus Olympias<sup>2</sup>) zu verbinden, wo der Kessel nur einen Halbkreis bildet; abgesehen davon, daß, bei der Stellung der Henkel an jenen Dreifüßen zwischen den bis zum Kesselrande gehenden Füßen, es unmöglich wäre, auch noch Greifenköpfe symmetrisch anzubringen und abgesehen davon, daß letztere dem geometrischen Systeme jener direct widersprechen würden. Sie gehörten vielmehr offenbar zu dem Typus der κρατήρες oder λέβητες, bauchiger Kessel oben erwähnter Form, die zum Aufhängen oder für einen Untersatz bestimmt waren und die in alter Zeit in die Heiligthümer der verschiedensten Gottheiten geweiht zu werden pflegten<sup>3</sup>). Die olympischen

<sup>1)</sup> Der hesiodische Schild setzt bereits die Anschauung derjenigen völlig griechischen Stufe voraus, die uns durch die altkorinthischen Gefäse repräsentirt wird.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Der oben S. 17 erwähnte große Bronzefund im Prytaneion zeigte allerdings an demselben Kessel, an welchem noch einer der großen Dreifuß-Ringhenkel sich in situ befand, den von oben hereingedrückten und durch eine mächtige Oxydmasse mit jenem verbundenen oberen Theil eines großen Greifenkopfes der aus Blech getriebenen Art. Er wird zu einem der anderen Kessel gehört haben, von denen zahlreiche Fragmente umher gefunden wurden.

 $<sup>^3</sup>$ ) In das Heraion zu Samos (Herod. IV, 152); nach Delphi waren der berühmte von Alyattes, von Gyges sechs, von Krösos zwei gestiftet (Herod. I, 25; 14; 51); den Göttern am thrakischen Bosporos war der große Krater des Pausanias geweiht (Athen. XII, 536 a; Herod. IV, 81); ein Epigramm der Anyte (Anth. Pal. VI, 153) geht auf einen von einem Tegeaten der Athena geweihten  $\lambda^{\sharp}_{S}\beta_{\eta}\varepsilon$ ; zwei solche, auf Säulen aufgestellt, als Votive an Athena zeigt die alte panathenäische Vase bei Salzmann, Camirus pl. 57.

Funde sind die deutlichsten Illustrationen des bekannten, von den Samiern geweihten Kraters (Herod. IV, 152)<sup>1</sup>), der überdies ein sicheres Zeugniss für die Existenz des greifengeschmückten Typus griechischer Fabrication in der zweiten Hälfte des siebenten Jahrhunderts ist.

Wir unterscheiden zwei Arten unter den Greifenköpfen Olympias; die eine seltnere, aber offenbar alterthümlichere ist ganz aus Blech getrieben über einen verschwundenen, wahrscheinlich hölzernen Kern. Zu ihr gehört auch der größte der überhaupt bisher bekannten Greifenköpfe (von 0,65 Höhe): Inventar Nr. 3177; die übrigen sind Nr. 1323. 1324. 3822, 5074, 5322, 5485, 1221. Die sie von der folgenden Gattung der gegossenen unterscheidenden Eigenthümlichkeiten deuten fast durchweg auf höhere Alterthümlichkeit, wenn auch Einiges auf Rechnung der verschiedenen Technik kommen mag. Die maafsvolle Strenge und Hoheit des folgenden Typus ist noch nicht erreicht: die Augen sind weit hervorquellend und das Stirnbein verschwindet fast ganz; meist fehlt auch die nach abwärts gebogene, scharfe Spitze des unteren Schnabels; die Biegung des Halses entbehrt des Schwunges der folgenden Gattung; der dort als Knopf profilirte mittlere Stirnaufsatz pflegt hier nur als einfacher kurzer Cylinder gebildet zu sein, ja manchmal sind selbst die Ohren nicht lang und spitz, sondern niedrig und stumpf. Zu dieser letzteren speciellen Art gehört auch ein im Piraeus in den Kunsthandel gekommenes Exemplar ungewissen Fundortes2); vor Allem aber gehören zu ihr die fünf Exemplare des großen praenestiner Grabes 3), von denen zwei noch an ihrer ursprünglichen Stelle an dem Kessel sitzen und so definitiv bestätigen, was oben über die Greifenköpfe gesagt wurde. Sehr auffallend ist nur der Umstand, daß die praenestiner Exemplare, während sie im Uebrigen vollkommen mit den letztgeschilderten olympischen übereinstimmen, nach dem Innern des Kessels zu gerichtet sind 1), was in

<sup>1)</sup> Auf Greifen-, vielleicht auch Schlangen- oder Löwenköpfe bezieht sich offenbar auch die Beschreibung des von den Lakedämoniern für Krösos gemachten Kraters bei Herod. I. 70.

<sup>2)</sup> Gegenwärtig befindet sich dasselbe im großherzogl. Museum zu Carlsruhe.

<sup>3)</sup> Abgebildet in Mon. d. Inst. 1879, XI, tav. 2, 10.

<sup>4)</sup> Mein Verdacht, dass moderne Restauration diese Anordnung verschuldet habe, wurde mir von W. Helbig, der so gütig war, auf meine Bitte den Krater von Neuem genau zu untersuchen, auf das Bestimmteste verneint.

Olympia niemals der Fall gewesen zu sein scheint. Die einzige Analogie ist ein Krater des Grabes Regulini-Galassi (Mus. Greg. I, 16, 1) wo Löwenköpfe ebenso in's Innere blickend angebracht sind. Dass indess diese Anordnung an dem praenestiner Krater nicht die ursprünglich in der (griechischen) Fabrik beabsichtigte und vielleicht durch locale Zufälle veranlasst war, glaube ich daraus schließen zu dürfen, dass die hinter den Ohren ansetzenden (auch auf der Abbildung kenntlichen) zwei gewöhnlichen gravirten "Locken" bei der jetzigen Anordnung und den viel zu kurzen Hälsen einfach in der Mitte abgeschnitten werden, ohne in das ihnen eigenthümliche spiralförmige Ende auslaufen zu können. In einem anderen völlig gleichzeitigen praenestiner Grabe wurde denn auch ein großer Kessel mit zwei getriebenen Löwen- und einem Greifenkopfe gefunden 1), bei denen ausdrücklich angegeben wird, dass sie nach aufsen blickten; einen Krater mit sehr ähnlichen nach außen blickenden Löwenköpfen enthielt auch das Grab Regulini-Galassi (Mus. Greg. I, 15, 1); in Olympia gefundene Fragmente gleicher aus Blech getriebener Löwenköpfe mit geöffnetem Rachen werden zum Theil auch zu jenen Kratern gehört haben. — Dass endlich die Richtung dieser Köpfe nach außen schon in ältester Zeit die in ähnlichen Fällen einzig übliche war, zeigen die zahlreichen, besonders unter den Tributen syrischer Völker erscheinenden, Gefäße der altägyptischen Gemälde der 18.—20. Dynastie, die in ganz analoger (doch keineswegs gleicher) Weise mit mannigfachen immer nach außen blickenden Thierköpfen geschmückt sind.

Das bedeutendste Interesse des oben genannten Kraters des großen praenestiner Grabes besteht indes darin, das er außer den Greifen noch zwei gegossene Henkelfiguren in situ angenagelt zeigt, zu denen völlig übereinstimmende Exemplare in Olympia zu Tage gekommen sind, deren Verwendung erst durch jenen Grabfund völlig klar wird. Es scheinen jeweils zweie an zwei gegenüberliegenden Stellen des Kraters angenagelt gewesen zu sein, und zwar bestimmt um denselben aufhängen zu können an Ketten oder Stricken, welche durch die im Rücken der Figuren befindlichen Oesen zu ziehen waren. Ich habe ein hervorragendes Exem-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Archaeologia vol. 41 p. 200 Nr. 1, der Löwenkopf von trefflichem, offenbar griechischem Typus ebendas. abgebildet.

plar aus Olympia in der archaeol. Zeitung 1879, 4. Heft publicirt und besprochen; es ist genau derselbe Typus wie der der praenestiner Exemplare (Mon. d. Inst. 1879 XI, 2, 10 a. b), drei andere olympische sind photographirt in Ausgrab. Bd. IV, Taf. 22. 23. 24; dafs endlich zwei andere im Wesentlichen gleiche Stücke im innern Asien, in Armenien gefunden wurden 1), habe ich a. a. O. bemerkt und hervorgehoben, dass der Typus nur die directe Verwendung eines assyrischen Motives in decorativem Sinne ist. — Der praenestiner Fund, sowie die im Verhältniss zu den Greifenköpfen sehr geringe Anzahl dieser Figuren in Olympia, machen es wahrscheinlich, dass dieselben nur der älteren Gattung der Kratere mit aus Blech getriebenen Greifen angehören. Sie mögen hier ein von griechischer Industrie unverändert übernommener Rest des ganzen ursprünglich ohne Zweifel phönikischen Kratertypus sein. Dass die in Armenien gefundenen Exemplare<sup>2</sup>) auch phönikische Arbeit sind, wird sich kaum bezweifeln lassen. Andererseits ist unter den olympischen wenigstens eines das durch ganz veränderten Gesichtstypus und Haartracht griechische Umbildung bekundet 3). Wir erkennen aus diesen Figuren also, wie enge sich das beginnende griechische Kunsthandwerk, auch als es schon jenen Schritt der Neuschöpfung des Greifentypus gethan hatte, noch an die orientalischen Vorbilder anschloß.

<sup>1)</sup> Abgebildet in Bull. de l'acad. d. sc. de St. Pétersb. 1871, p. 462 ff.

<sup>2)</sup> Von denen eines eine wie scheint speciell "syrische" Haartracht zeigt, siehe arch. Ztg. a. a. O.

<sup>3)</sup> Vgl. arch. Ztg. a. O. — An demselben Exemplare ist auch hervorzuheben, daß die Rückseite des halbkreisförmigen Ringes eine Reihe fein gravirter durch Tangenten verbundener Kreise zeigt, also eine Berührung mit dem oben besprochenen geometrischen Systeme, dessen Einwirkung wir gerade auch in anderen Producten beginnender griechischer Industrie (wie den melischen Vasen u. s. w.) bemerkten. — Eine andere Eigenthümlichkeit eines der olympischen Exemplare, nämlich die rasirte Oberlippe bei vollem Backenbarte gesellt sich zu den Abweichungen vom assyrischen Typus, während sie für die Frage ob phönikisch oder altgriechisch Nichts ergiebt, weil sie diesen beiden Culturbereichen gemeinsam ist. Vgl. Helbig, im neuen Reich 1875, 19 ff. Daremberg et Saglio, dict. d'ant. p. 667 ff. Ich füge nur als besonders lehrreiche Beispiele hinzu den Elfenbeinkopf von Spata (Bull. de corr. hell. II, pl. 18, 2) und einige altspartanische Werke, wie den Krieger (Mitth. d. athen. Inst. III, Taf. 1), das Thonrelief (Lebas, mon. fig. pl. 105) und wohl das Relief von Chrysapha (Mitth. d. athen. Inst. II, Taf. 20. 21), das, wenn bärtig, so sicher ohne Schnurrbart ist.

Die zweite zahlreicher vertretene Gattung der Greifenköpfe ist gegossen und das Detail, die Schuppen und die den Hals herabgehenden "Locken" fein gravirt; einige Male sind letztere in Relief aufgesetzt. Mit Ausnahme unwesentlicher Differenzen, wie z. B. im Schwunge des Halses, Angabe oder Weglassung einiger Details sind die Exemplare alle gleich (Invent. Nr. 1172; 2550; 2575; 3884; 3963; 5042; 4159; 5099; 5598; 5843; 5986; 6300; 7200; 7400; zwei besonders schöne sind photographirt in Ausgrab. Bd. III, 24 und Bd. IV, 20; auch Bd. II, 31 unten r.). Die Augen waren meist eingesetzt; bei zweien haben sich darin noch Reste einer weichen weißen Masse, das eine Mal mit Spuren blauer Farbe erhalten. — Eine interessante Zuthat zeigt ein im Pelopion gefundenes Exemplar (Inv. Nr. 7400), nämlich einen oben am Kopfe angebrachten Ring. Während bei der vorigen Gattung jene Henkelfiguren dazu dienten den Krater aufzuhängen, so war hier an dem Greifenkopfe selbst die Vorrichtung zu diesem Zwecke.

Mit dieser Gattung genau übereinstimmende Exemplare, und zwar mit demselben Ansatze an den Kessel, fanden sich, ohne Zweifel aus griechischen Fabriken importirt, in Etrurien. Leider ist nur ein Grabfund bekannt, der aber lehrreich genug ist, da sie mit altkorinthischen Thongefäßen sich zusammen fanden 1), also in der unmittelbar der des obigen praenestiner Grabes folgenden Gräberschicht. Von den übrigen Exemplaren, die ich mir als mit den olympischen völlig übereinstimmend notirte, befinden sich zwei im Museum von Perugia, drei in dem etruskischen Museum zu Florenz (Suppl. Nr. 662; 598; 599), zwei im Antiquarium zu München (Br. Nr. 531; 532) und eins (aus Corneto) in Berlin (Friederichs, Berl. ant. Bildw. II, Nr. 1442a).

Was die Fundumstände in Olympia betrifft, so fanden sich die Greifenköpfe besonders in nächster Umgebung des Zeustempels, dann in und beim Prytaneion<sup>2</sup>), Buleuterion, Metroon und Pelopion, zum Theil

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Bull. d. Inst. 1874, 238 aus Corneto; ich habe die Exemplare nicht selbst gesehen, doch gehören sie nach der Beschreibung offenbar hierher. Vgl. außerdem Helbig, Annali d. Inst. 1876, 253.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Phanodikos des bekannten Monuments von Sigeion (C. I. G. 8) stiftet einen Krater in's Prytaneion von Sigeion.

in sehr tiefer Schicht; von zwei, den beiden verschiedenen Gattungen angehörigen Exemplaren, konnte ich constatiren, daß sie unter dem Bauschutte des Zeustempels zu Tage kamen.

In gleicher Weise scheinen an den Krateren mitunter auch Schlangenprotomen angebracht gewesen zu sein; ein phönikisches Vorbild ist uns in dem Silberkrater des großen praenestiner Grabes erhalten (Mon. d. I. X, 33); in Olympia fanden sich, doch immer fragmentirt und ohne Kesselansatz, mehrere ähnliche Schlangenstücke (vgl. besonders Invent. Nr. 2071). Ueber Löwenköpfe vgl. oben S. 62.

Wurden die Kratere nicht wirklich aufgehängt, so mußten sie auf einen Untersatz<sup>1</sup>) gestellt werden. Es dienten wahrscheinlich hierzu die niedern ringförmigen und von drei Löwenklauen getragenen Untersätze, die sich einigemale in der Altis (besonders Invent. Nr. 4336) und in übereinstimmenden Exemplaren in Dodona gefunden haben (Carapanos, Dod. pl. 41, 1. 2; 23, 2). Die Form und Stilisirung der Löwenklauen stimmt überein mit den in Niniveh gefundenen (Layard, mon. of Nin. I, pl. 96, 2. 3).

Ein hoher, nach oben sich verengernder, kunstvoller Untersatz war der berühmte des Glaukos. Derartige werden indes auch einfacher aus einem nach alter Weise mit Blech überzogenen Holzkerne gemacht worden sein. Ich vermuthe dass wir einen der letzteren Art besitzen in dem 0,90 hohen Geräthe aus Bronzeblech im großen praenestiner Grabe<sup>2</sup>): Mon. d. I. 1879, vol. XI, 2, 7. Es ist ein nach oben sich stark verengender Cylinder, bekrönt von einer Art von Blättercapitell. Genau dasselbe Capitell, nur mit feinerer und schönerer Ausführung der Blätter, in derselben Technik und derselben Größe, hat sich in Olympia gefunden<sup>3</sup>), offenbar der Theil eines gleichen alten Krateruntersatzes.

Nicht alle Greifenköpfe, um zu diesen zurückzukehren, befanden sich indess an den Krateren; sie dienten auch anderen decorativen Zwecken. Sicheres Zeugniss dafür ist uns ein kleines (H. 0,12) gegossenes Exemplar,

<sup>1)</sup> ὑποκρητήςιου und ἐπίττατου in der Inschrift von Sigeion (C. I. G. 8), ὑποκρητηςίδιου bei Herod. I, 25.

<sup>2)</sup> Von Helbig als Candelaber erklärt, mit sehr geringer Wahrscheinlichkeit.

<sup>3)</sup> Abgebildet in Ausgrab. von Olympia Bd. II, Taf. 31.

das noch an einem hohlen Cylinder sitzt, durch den offenbar einst ein Stab ging 1). — Von einem Kästchen oder dgl. stammen die kleinen Elfenbeingreife des praenestiner Grabes (Mon. d. I. X, 32, 6). — Die sich entwickelnde etruskische Industrie verwendet dann den alten Greifenkopftypus ebenfalls mannigfach: ein Exemplar im Museum von Neapel (große Bronzen Nr. 7646), eines in Florenz (Etr. Mus. Suppl. Nr. 600), beide von c. 0,10 Höhe und geringer Arbeit zeigen durch die Form des unteren Ansatzes, daß sie auf horizontaler Fläche aufsaßen, etwa wie die Greife auf der Schulter der Buccherovase bei Micali, mon. inediti tav. 33. An einem großen wohl etruskischen Bronzehenkel in zwei fast gleichen Exemplaren in Neapel (picc. br. Nr. 4707) erscheint am einen Ende ein Stier-, am andern ein Greifenkopf. — In rohe Verflachung endlich geht derselbe altgriechische Greifentypus über in einer Reihe von etruskischen Bucchero- und Bronzevasen 2).

Aber nicht nur als Protome<sup>3</sup>), sondern auch als ganze Statuette finden wir den Greif in Olympia verwendet: eine Anzahl an verschiedenen Stellen der Altis gefundener, aber unter sich fast ganz gleicher Figuren zeigt den Greif langsam ausschreitend mit emporgeringeltem Schwanze, mit den oben besprochenen, ornamental aufgebogenen Flügeln und mit dem meist nach der einen Seite umgewendeten, genau mit den obigen Protomen stimmenden, Kopfe<sup>4</sup>). Auch diese Figuren wurden in Etrurien nachgeahmt<sup>5</sup>). — Da überhaupt, wie wir sahen, der Greifenschmuck ein in der alten Zeit allgemein beliebter war und von phönikischen Vorbildern entnommen scheint, so ist es durchaus nicht nöthig

Abgebildet Ausgrab. Bd. II, Taf. 31 l. unten; der Cylinder ist auseinandergesprengt.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Vgl. namentlich ein großes zusammengeniethetes Blechgefäß (der Form wie Mus. Greg. I, 5, 3) im Kircherianum zu Rom mit je zwei rohen Greifenköpfen als Henkel. Sehr ähnlich ist die sicher etruskische Bronzeschüssel aus Lüneburg (Lindenschmit, Denkm. II, 3, 5, 1).

<sup>3)</sup> Vgl. die γςυπὸς προτομή der Inventare des Parthenon in Athen: C. I. A. I, p. 73 sqq., Nr. 15.

<sup>4)</sup> Ein Exemplar ist abgebildet Ausgrab. Bd. II, Taf. 31 unten 1.

<sup>5)</sup> Offenbar etruskische Arbeit ist die Statuette aus Cerveteri in Berlin (Antiqu. Bronz. Inv. Nr. 7315).

zur Erklärung des häufigen Vorkommens desselben in der Altis die besondere Beziehung des Greifs zu Zeus heranzuziehen, die von Aeschylus deutlich ausgesprochen wird 1), sich offenbar aber erst entwickelte als die künstlerische Verwendung des Greifs längst feststand.

Die genannten Statuetten haben keine Basis und können auch nicht stehen auf den in einer Linie gerade vor einander gesetzten Beinen. Sie waren also offenbar bestimmt als Zierrat aufgelöthet auf einem dünnen Streifen aufzusitzen. Durchaus dieselben Eigenthümlichkeiten zeigt eine schöne Sphinxstatuette (abgebildet Ausgrab. IV, Taf. 22, 1) mit denselben Flügeln, demselben Schwanze, derselben Stellung, nur daß ihr Kopf nicht nur nach der einen, sondern ebenso auch nach der andern Seite umgewendet ist, d. h. daß sie zwei nach den entgegengesetzten Seiten blickende Gesichter hat, was offenbar nur der decorativen Verwendung zuzuschreiben ist, wie denn ein kleiner auf einem Gefäßrande aufsitzender Löwe ebenfalls einen doppelten Kopf hat 2).

Jene Sphinxstatuette ist indes noch besonders interessant durch den sehr bestimmt ausgesprochenen Formcharakter des Gesichtes. Der hochalterthümliche Typus desselben entspricht nämlich mit den großen, doch ganz flachen Augen, der kurzen Nase, dem dünnen breiten Mund, der Magerkeit des Ganzen auffallend dem ebenfalls im IV. Bande der Ausgrabungspublication veröffentlichten Obertheil einer weiblichen Statuette, die aus laconischem Marmor 3) und wohl von laconischem Künstler gefertigt ist.

In den Kreis dieser Statuetten von unbestimmter, indess sicher decorativer, Verwendung gehören auch einige liegende, doch mit den Vorderbeinen aufgerichtete<sup>4</sup>) Löwen, von denen der größte Ausgrab.

<sup>1)</sup> Aesch. Prom. 803 nennt die Greife Ζηνός ἀπημαγεῖς πύνας, wie der Adler Prom. 1021 Διὸς πύων heißst (vgl. Ag. 136).

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Abgebildet in Ausgrab. Bd. I, Taf. 21, Nr. 1 unten l.

<sup>3)</sup> Vgl. was ich über dieselbe arch. Ztg. 1879, S. 40 bemerkte. Die Bestimmung des Marmors ward mir von Prof. Siegel aus Athen bestätigt.

<sup>4)</sup> Hierdurch namentlich, sowie durch den immer emporgeringelten Schwanz u. A., unterscheiden sie sich von den sonst verwandten Bronzelöwen aus Niniveh (Layard, mon. of Nin. I, pl. 96, 1. 17).

Bd. IV, Taf. 22, 3 abgebildet ist 1). Die schöne strenge Stilisirung stellt sie der Sphinx und jenen Greifen gleich. Auch dieser Typus fand in Etrurien Nachahmung<sup>2</sup>).

Ein decoratives Ensemble mit diesen Löwenstatuetten bietet Olympia leider nicht; dafür werden wir etwas entschädigt durch ein vorzügliches altgriechisches Werk, das freilich weitab im Lande der Barbaren gefunden wurde: ich meine die bekannte Bronzehydria von Grächwyl in der Schweiz mit ihrem reichverzierten Henkel<sup>3</sup>), die mit Unrecht gewöhnlich für etruskisch gehalten wird, während sie nicht das geringste speciell Etruskische zeigt, wohl aber in allem Detail mit altgriechischen Bronzen übereinstimmt; die vier Löwen im Besondern sind den olympischen fast völlig gleich<sup>4</sup>) und geben Aufschluß über die Verwendung derselben und wohl auch der Greifen- und Sphinxstatuetten.

Wahrscheinlichen Aufschluß hierüber giebt uns auch ein anderes, reiches und wohlerhaltenes Ensemble, nämlich der Dreifuß von Metapont in Berlin (Friederichs, Bronzen Nr. 768), dessen Arbeit keineswegs etruskischen Charakter verräth und wohl unteritalisch-griechisch ist. Er zeigt nicht weniger als sechs liegende Löwenstatuetten verwendet, außerdem wie an der Hydria von Grächwyl Schlangen, schreitende Kühe und Pferdeprotomen, endlich Palmetten und unten Löwenklauen. Das ganze Gerüste ist bloß aus Stabwerk hergestellt. Daß dieser Dreifußtypus, der allerdings in Etrurien im fünften Jahrhundert besondere Ausbildung erhielt und dagegen auf griechischen Monumenten (Vasen u. dgl.) nie dar-

<sup>1)</sup> Ein anderer, Invent. Nr. 4415, zeigt deutliche Spur irgendwo aufgesessen zu haben; er ward unter dem Bauschutte des Zeustempels gefunden.

<sup>2)</sup> Vgl. den Löwen im Antiqu. v. München, Br. Nr. 546.

<sup>3)</sup> Mitth. d. ant. Ges. in Zürich VII, 5, Taf. 2. 3, S. 111; der Henkel allein bei Lindenschmit Denkm. II, 5, 2, 2; Abguß desselben in Berlin.

<sup>4)</sup> Vgl. namentlich die Stilisirung von Vorderbeinen, Schwanz und Mähne. — Ein griechisches Werk des sechsten Jahrhunderts in der Schweiz darf nicht auffallen, da z. B. in Bayern selbst zwei kleine Thongefäse derjenigen, der korinthischen vorangehenden, altgriechischen Gattung gefunden wurden, welche selbst in Italien die älteste des griechischen Importes ist (s. Helbig, Italiker in der Po-Ebene, S. 84); es sind die von Lindenschmit Denkm. III, 7, 1, 3 u. 4 publicirten, die ich in genauen Nachbildungen in Mainz prüfen konnte.

gestellt zu sein scheint, gleichwohl ein alter vom Orient überkommener ist und auch in Griechenland nicht ganz ungebräuchlich war, können wir verschiedenen Thatsachen entnehmen; wie denn die Grundform bereits an einem altbabylonischen Dreifuß erscheint (Longpérier, mus. Nap. III, pl. 1) und offenbar importirte Exemplare des Typus in dem großen praenestiner (Mon. d. I. X, 32) und dem Grabe Regulini-Galassi (Mus. Greg. I, 57) erscheinen und endlich Cypern ein Exemplar von freilich späterem griechischem Charakter (Cesnola-Stern, Cypern, Taf. 70) geliefert hat. Da wir in Olympia fast alle die einzelnen Theile 1) besitzen, um einen Dreifuß etwa wie den von Metapont zusammenzusetzen, so ist alle Wahrscheinlichkeit, daß der Typus auch in der Altis existirte.

Noch mehr als der Greif ist bekanntlich der Löwe das Lieblingsthier der hier besprochenen "orientalischen" Decoration<sup>2</sup>). Reste von sehr alterthümlichen aus Blech getriebenen Köpfen wurden schon oben erwähnt und vermuthet, daß sie theilweise als Schmuck der Kratere dienten; erhaltener Rand und darin befindliche Nagellöcher an einem Exemplare zeigen indeß, daß auch die auf eine Fläche befestigten getriebenen Löwenmasken in der Altis bekannt waren, bekanntlich ein ebenso altes als beliebtes Motiv<sup>3</sup>). — Auch in getriebenen alten Reließ erscheint der Löwe mehrfach; so namentlich in dem Ausgrab. Bd. II, Taß. 31 abgebildeten, das den Vordertheil eines Löwen nebst einem vegetabilischen Ornamente<sup>4</sup>) zeigt; fast genau dasselbe Ornament und dasselbe Motiv des auf den Hinterbeinen aufrecht stehenden Löwen finden wir auf einem getriebenen Bronzerund des Grabes Regulini Galassi, nur daß sich hier zwei Löwen gegenüberstehen (Mus. Greg. I, 15, 3.4); auch andere Bronzebleche desselben und gleichzeitiger Gräber zeigen

<sup>1)</sup> Auch von Rundstäben und ähnlichen Palmetten sind Reste erhalten.

<sup>2)</sup> Vgl. E. Curtius über Wappengebr. 1874, S. 99.

<sup>3)</sup> Vgl. die Löwenmaske aus Goldblech von Mykene (Schliemann, S. 244, Nr. 326); ferner die Löwenmaske in der Mitte von Metallschildern, welche im Tempel der Stadt Arsissa in Armenien als Anatheme aufgehängt sind, dargestellt in einem assyrischen Relief vom Ende des achten Jahrhunderts, die Einnahme jener Stadt durch König Sargon enthaltend (Botta, mon. de Niniveh, pl. 140. 141); endlich die Löwenköpfe in decorativen Rundschilden aus etruskischen Gräbern (z. B. Mus. Greg. I, 38, 3-5).

<sup>4)</sup> Fälschlich von G. Hirschfeld a. a. O. S. 12, Nr. 5 "Thymiaterion" genannt.

jenen stehenden Löwen <sup>1</sup>). — Die Altis lieferte ferner noch einige feine Blechstreifen mit flachgetriebenem Relief, das Reihen schreitender Löwen nach rechts in sorgfältiger Ausführung, doch in etwas jüngerem Stile als das vorige Stück, zeigt. — Als Gefäßsschmuck diente ein trefflicher gegossener Löwe mit platter, etwas concaver Rückseite (abgebild. Ausgrab. Bd. IV, Taf. 24, 2), der in vollendet altgriechischem Stile ein ursprünglich ebenfalls orientalisch-phönizisches Motiv wiederholt, nämlich den aufgerichtet umblickenden Löwen <sup>2</sup>).

Das vegetabilische Hauptmotiv, das die besprochene, innerhalb der Vasenmalerei zuerst durch jene melischen und rhodischen Vasen repräsentirte, altgriechische Kunst vom Orient aufnahm, ist der ägyptische Lotos. Olympia hat namentlich ein prächtiges Bronzeblechband geliefert mit einer Lotosblüthen- und Knospenreihe (von 0,08 Höhe) der Art, wie sie die altkorinthischen Vasen zeigen. — Zu erwähnen sind hier auch mehrere gegossene Henkel (z. B. Invent. Nr. 490; 6884), die von einer Lilien- oder Lotos-Blüthe bekrönt sind; ein ganz gleicher Henkel stammt aus Curium auf Cypern (Cesnola-Stern, Taf. 71; wenig verschieden Taf. 66, 2) und cyprisch ist auch eine Steinschale mit ebenso verziertem Henkel in Berlin (Cypr. Nr. 257); ein Henkel des großen praenestiner Grabes fügt zu der Blüthe noch zwei Stierköpfe (Mon. d. Inst. X, 32, 4).

Eine gewöhnlich weniger beachtete Thatsache ist es, daß zu den Hauptmotiven der hier betrachteten Decoration auch menschliche Köpfe und namentlich Masken gehören. Absehend von einigen sehr alten Beispielen wie dem maskengezierten babylonischen Dreifuße im Louvre (Longpérier, mus. Nap. III, pl. 1, 3) oder der Maske an einem mykenischen Thongefäße (Schliemann, Myk. S. 77, Nr. 81) u. a., will ich hier nur hervorheben, was mir das Interessanteste dünkt, daß eine unbärtige menschliche Maske nicht nur in der phönikischen, sondern auch

<sup>1)</sup> Mus. Greg. I, 15, 6 und ebenso Mon. d. Inst. 1879, vol. XI, 2, 9; Mus. Greg. I, 17, 1; 38, 7.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Die Bronzeschale von Nimrud (bei Layard, mon. of. Nin. 2 ser. pl. 64) zeigt einen Mann zwischen zwei solchen Löwen; die griechische Münze bei Mionnet, pl. 41, 6. 7, zeigt das Motiv als einen im Fliehen umblickenden Löwen, welche Auffassung auch für die olympische Bronze möglich wäre.

der sich anschließenden altgriechischen Metallindustrie bis gegen das sechste Jahrhundert durchaus herrscht und die Stelle der später erst auftretenden Medusenmaske vertritt. Der Grabtypus Regulini Galassi kennt die letztere noch nicht, wohl aber die menschliche Maske und ganze kleine Köpfe 1). Etwas weiter zurückgreifend erwähne ich die Masken an einer der phönikischen Bronzeschalen von Nimrud<sup>2</sup>): der an diesen erscheinende spezielle Typus mit seiner ägyptisirenden Haartour ward nun von der ältesten griechischen Metallarbeit übernommen und erscheint mit geringen Modificationen an decorativen getriebenen Gegenständen, wie scheint vorwiegend des siebenten Jahrhunderts, auf Rhodos 3), in Megara 4), Lydien 5), ferner dem großen praenestiner Grabe 6) und an dem völlig in diese Reihe gehörenden Prachtstücke von Tegea im Berliner Museum (Benndorf, Gesichtshelme und Masken, Taf. 17), das nichts anderes als ein von jener typischen Maske gefüllter decorativer Rundschild ist, endlich in Dodona 7) und in Olympia, wo zwei derartige aus Bronzeblech gehämmerte Masken zu Tage kamen, die nur in der Haartour etwas vom ursprünglichen Typus abweichen 8); zu einer dritten von noch selbständiger archaisch-griechischem Typus haben wir die gegossene Bronzeform gefunden, deren Ausguss Ausgrab. Bd. IV, Taf. 26a,

<sup>1)</sup> Maske in Goldschmuck, Mus. Greg. I, 85, 6; auch die der praenestiner Silbercista, Mon. d. Inst. VIII, 26, ist noch keineswegs Gorgonenmaske; ganze Köpfe in Gold Mus. Greg. I, 76 und Mon. d. Inst. X, 31, 6. 7; 31 $\alpha$ , 1.

<sup>2)</sup> Layard, mon. of Nin. 2. ser. pl. 61B.

<sup>3)</sup> Goldschmuck aus Camirus: Revue archéol. 1863, pl. 10; Daremberg et Saglio, dict. d'ant. p. 789.

<sup>4)</sup> Goldenes Medaillon aus einem Grabe: Daremberg et Saglio a. a. O. p. 788, Nr. 934.

<sup>5)</sup> Bull. de corr. hell. 1879, pl. 4.

<sup>6)</sup> An zwei Bronzeschalen: Annali d. Inst. 1879, Aus. d'agg. C, 1. 2.

<sup>7)</sup> Carapanos, Dod. pl. 11, 2 an einem durchgehenden Stabe; etwas später und mit anderer Haartour pl. 44, 1. 2.

s) Die eine (Invent. Nr. 3202) zeigt noch das Stück eines über dem Kopfe ansetzenden Blechhenkels, die andere ist abgebildet in Ausgrab. Bd. IV, Taf. 24, 3; der federartige Kopfschmuck ist zu vergleichen mit dem sehr ähnlichen, den die Frauen der melischen Vasen (Conze, Mel. Th. Taf. IV, Vign. p. V) tragen.

abgebildet ist. Als Gefässchmuck blieben diese weiblichen Masken, besonders in Etrurien an Bronzehenkeln<sup>1</sup>) und Buccherovasen, lange beliebt.

Auch kleine vollständige unbärtige Köpfe decorativen Zweckes, unten mit zapfenartigem Einsatze und von sehr alterthümlich roher Bildung kommen in Olympia vor <sup>2</sup>); auch aus Mergelkalk wurde ein derartiges weibliches Köpfchen gefunden (erwähnt arch. Ztg. 1879, S. 41).

Indem wir hier die Betrachtung der ältesten sieher griechischen Metallindustrie in ihrem Anschlusse an die orientalische verlassen, fügen wir noch Einiges hinzu über Reste von Bronzegefäsen in Olympia, die der Zeit der selbständig entwickelten griechischen Kunst anzugehören scheinen. — Trotz der zahlreichen gegossenen Henkel sehlt doch in Olympia fast ganz die namentlich in Etrurien zahlreich vertretene Gattung von archaischen, figürlich reich verzierten Henkeln, die zu einhenkligen Ausgussgefäsen gehörten. Dieselben scheinen in Etrurien nach den Funden erst ins fünste Jahrhundert zu gehören und repräsentiren mit den gleichzeitigen archaischen Candelabern die selbständig entwickelte etruskische Bronzeindustrie. Das beliebteste Motiv jener etruskischen Henkel, die vorspringenden Köpfe oder ganze Vordertheile von Löwen, kommt indes auch an einigen olympischen Henkeln vor (z. B. Inv. Nr. 7226).

Häufiger ist in Olympia eine streng stilisirte Palmette am Ansatze der Henkel. Namentlich gehört hierher eine in der Altis ungemein häufig gefundene Gattung von Attachen, die unten in eine Palmette auslaufen und oben mit einer Oese versehen sind, in welcher sich ein besonders gearbeiteter Griff bewegt. Ein der olympischen Gattung vollkommen gleiches, nur sehr geringes, fast rohes Exemplar ist in Dodona gefunden und abgebildet bei Carapanos, Dod. pl. 47, 6. Das relative Alter dieser Attachen erhellt daraus, daß sie immer angenagelt, nicht angelöthet waren; wie einige besser erhaltene Stücke zeigen, befanden sie sich an großen, aus Blech getriebenen Kesseln oder Schüsseln. Wir bekommen somit neben den Dreifüßen und Krateren den dritten Typus von Bronzekesseln in Olympia.

<sup>1)</sup> Schönes altes Beispiel in Berlin (Friederichs, Bronz. Nr. 1408).

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Besonders Invent. Nr. 5781 und 7378; der Kopftypus verwandt der Ausgrab. Bd. IV, Taf. 21 rechts oben abgebildeten Figur, die vielleicht auch hierher zu ziehen ist.

Auch die Henkelansätze in Gestalt eines einfachen Epheublattes mit drei Niethlöchern (z. B. Invent. Nr. 4288) scheinen noch alter Zeit anzugehören.

Ebenso einige vollständige Schlangen, die offenbar als Henkel dienten und in's Gefäs blickten (Invent. Nr. 5047 u. 5165); auch mehrere Fragmente von Schlangen, namentlich Köpfe können zu Henkeln gehört haben. Das Antiquarium in München besitzt einen altetruskischen Henkel, an dessen beiden gegenüberliegenden Enden je ein Schlangenhals herausspringt; der Henkel selbst ist spiralförmig gedreht; derartige gewundene Henkel sind an altetruskischen gehämmerten Blechgefäßen auch sonst zu beobachten; auch manche im Norden gefundenen Gefäße zeigen dieselben (z. B. Archaeologia 36. II. pl. 26, 1 aus Mecklenburg; v. Sacken, Grabf. von Hallstatt, Taf. 23, 7). In Olympia kommen zwar ebenfalls Stücke vor, die sich hierherziehen lassen, häufiger ist daselbst jedoch eine Art ebenso gewundener doch gerader Stäbe mit nach den entgegengesetzten Seiten ausgebogenen und mit Niethlöchern versehenen Enden; ein mit den olympischen identisches Stück ist, als in Dodona gefunden, bei Carapanos Dod. pl. 53, 13 abgebildet. Ueber die ungefähre Art der Verwendung derselben und ihr relatives Alter ist ein primitiver Sessel aus einem alten Grabe bei Chiusi (Annali d. Inst. 1878, tav. Q) und der Untersatz eines Gefäses aus Hallstatt (v. Sacken, Grabf. Taf. 24, 2) belehrend.

Unter den unverzierten Henkeln, deren Ansätze durch Niethen befestigt sind, nenne ich noch die zahlreichen beweglichen Schüsselhenkel, die ebenso bereits in Niniveh (Nimrud, s. Layard discoveries in the ruins of Nin. and Bab., Lond. 1853, p. 183) ferner in Dodona (Carapanos, pl. 46, 9) und sehr ähnlich in alt-chiusinischen Gräbern, wahrscheinlich vom Ende des siebenten Jahrhunderts (Mon. d. Inst. X, 39a, 6; Annali 1878, Q, 2), gefunden wurden.

Ferner ist aus Olympia zu erwähnen ein vortrefflich erhaltener Eimer mit schmucklosem, aber sehr praktisch zum Anfassen, Aufhängen und Umlegen eingerichteten Bügelhenkel; zahlreiche Fragmente zeigen, daß diese Eimergattung, die sich von den aus andern Funden römischer Zeit bekannten wesentlich unterscheidet, einst häufig war in der Altis. Ganz gleiche Henkel (unbekannten Fundorts) befinden sich übrigens im Museum von Neapel.

Aus getriebenem Blech und mit genietheten Henkeln hat Olympia endlich noch einige kleinere Gefäße, Lekythen und Näpfe, geliefert.

Zahlreich sind ferner gewisse Formen von zum Anlöthen bestimmten Henkeln; es herrschen darunter einige auch in Dodona (Carapanos pl. 45, 5 und 47, 8) gefundenen Formen vor. — Ziemlich selten ist in Olympia eine hierhergehörige Henkelart, die indess dadurch interessant ist, dass sie in ganz ungewöhnlicher Menge auf der Akropolis in Athen gefunden wurde; es ist ein zweitheiliger schmuckloser, meist oben mit einem Knopse versehener Horizontalhenkel, der auch an älteren Thongefäsen sich findet (so an der korinthischen Schale, Mon. d. Inst. X, 52, 6 und an dem altetruskischen Gefäse, Annali 1878, tav. R, 1).

Endlich ist hervorzuheben, dass jene primitive Gattung von Bronzeblechgefäsen, deren Bauch selbst aus zwei oder mehreren Theilen zusammengeniethet ist (z. B. Mon. d. Inst. X, 39a, 4a), und welche in Etrurien wenigstens in den Gräbern des siebenten und sechsten Jahrhunderts durchaus üblich sind und von da auch nach dem nördlicheren Europa gelangten (z. B. v. Sacken, Grabf. von Hallst., Taf. 23, 1. 2), dass diese weder in Olympia, noch sonst in Griechenland vorkommen. Selbst die Bronzegefäse der ältesten mykenischen Gräber bieten keine Analogien und sind schon viel weiter in der Technik (vgl. besonders Schliemann, Myk. S. 314, Nr. 436). Es erhellt hieraus, wie langsam die einheimische etruskische Bronzeindustrie sich entwickelte, eine Bestätigung dafür, dass wir die vor das fünfte Jahrhundert fallenden Bronzen Etruriens, sofern sie sich nicht unzweiselhaft, wie jene Gefäse, als etruskisch kennzeichnen, für phönikischen oder griechischen Import ansehen dürfen.

In der That scheint Etrurien erst im fünften Jahrhundert eine selbständige Blüthe in der Bronzeindustrie entwickelt zu haben. Hierher gehören als Haupterzeugnisse jene prächtigen Candelaber (vgl. Friederichs, Berlins ant. Bildw. II, S. 169 ff.), die ohne Zweifel unter den Tyrrhenischen λυχνεῖα zu verstehen sind, die bereits Pherekrates erwähnt (Athenaeus 15, p. 700, c) und die also nach Athen exportirt wurden (wie die Trompeten nach Soph. Ai. 17). Daß dieser Export indeß nur in geringem Maße stattgefunden haben kann, lehren die Funde, die bis jetzt

noch keine etruskische Bronze auf griechischem Boden gebracht haben. Eine merkwürdige Thatsache ist indes, das in Olympia überhaupt gar keine Candelaber oder Leuchter zu Tage gekommen sind; dieselben können also nur in vereinzelten Exemplaren in der Altis existirt haben. Aus Dodona ist nur ein kleiner Leuchter mit Weihinschrift aus dem vierten oder dritten Jahrhundert v. Chr. bekannt (Carapanos pl. 25, 3), der vom etruskischen Typus völlig abweicht; näher steht letzterem ein cyprischer von Curium (Cesnola-Stern, Cypern, Taf. 70, 3).

Auf jene Frage nach dem Verhältnisse der etruskischen zur griechischen Bronzeindustrie werden wir zurückgeführt, wenn wir, die Betrachtung der Gefäße in Olympia fortsetzend, uns zu gewissen Figuren wenden, die als Griffe von Pfannen dienten. Es sind nackte Jünglinge mit erhobenen Armen und lang in den Nacken fallenden Haaren; zwei derselben sind abgebildet Ausgrab. Bd. IV, Taf. 22, 2. 3; an dem einen ist noch der ganze Ansatz an die Pfanne in Palmettenform erhalten. Außerdem ist noch der Oberkörper eines gleichen (Inv. Nr. 5195) und das Fragment eines vierten gefunden worden, an dem der Pfannenansatz mit zwei Schafen verziert ist (Inv. Nr. 4868). — Zunächst bemerke ich, dass diese Figuren ohne Zweifel aus einer Fabrik stammen, obwohl die genauere Betrachtung kleine stilistische Verschiedenheiten unschwer erkennen läßt. Sicher derselben Fabrik entstammt ferner ein vollkommen übereinstimmendes Exemplar aus Dodona (Carapanos pl. 12, 3) 1). Genau dieselben Figuren finden wir aber auch in Italien: mehrere Exemplare sind in Neapel, darunter eines mit den Schafen am oberen Ansatze (abgebildet bei Inghirami, mon. etr. VI, tav. O), ein weiteres ist im etruskischen Museum zu Florenz, und aus Italien stammen ein Exemplar in Carlsruhe, eins im Haag (abgebildet Berichte der sächs. Gesellsch. 1860, Taf. I) und eines im Berliner Museum (Friederichs, Berl. ant. Bildw. II, Nr. 584d), die letzteren drei alle mit den beiden Schafen oben; an einem zweiten Berliner Exemplare stimmt dagegen die Gravirung der Palmette ganz mit dem einen olympischen über-

<sup>1)</sup> Abweichend durch die kurzen Hosen und die breiteren Formen ist die sonst ebenfalls hierhergehörige Figur a. a. O. pl. 12, 1. — Mit ihr ist wegen der Hosen zu vergleichen die Pfannenfigur aus Olympia, Ausgrab. Bd. III, Taf. 24, 7.

ein; doch da, wie ich mich überzeugt habe, die Patina modern ist 1), so ist es nur als eine genaue Copie eines antiken Originals zu betrachten, dessen Aufbewahrungsort mir unbekannt ist.

Diese in Italien gefundenen Exemplare unterscheiden sich von den aus Griechenland stammenden nicht mehr, als die letzteren unter sich verschieden sind. Namentlich ist nirgends die Einmischung von etwas speciell Etruskischem zu bemerken<sup>2</sup>). Für die Datirung dieser Figuren ist wichtig, daß ein Exemplar, das ich zwar nicht selbst gesehen, das aber der Beschreibung nach offenbar hierher gehört, in der Schicht des Bauschuttes des Parthenon gefunden wurde (Rofs, Arch. Aufs. I, 111), mithin älter ist als ol. 80; gleichwohl werden dieselben dem Stile nach kaum viel vor das fünfte Jahrhundert fallen und wir constatiren damit die Thatsache der Importation griechischen Bronzegeräthes nach Italien in der angedeuteten Zeit.

Wenn Friederichs, a. a. O. S. 141, jegliche nicht rein decorative Bedeutung der vorliegenden Figuren ablehnt, so kann ich ihm nicht beistimmen; die den meisten Exemplaren eigenthümlichen Schafe lassen sich unmöglich als rein ornamental fassen; dazu kommt, daß der Jüngling immer unbärtig und mit langen Haaren und einer Binde versehen ist. Der Typus ist ohne Zweifel für Apollo geschaffen und zwar als Beschützer der Heerden, als Karneios oder Nomios, und der Fabricationsort wird eine der Cultusstätten dieses Gottes gewesen sein.

Unter den Griffen von pfannenförmigen Gefäßen in Olympia, erwähne ich noch einen mit feingravirten Palmetten (Inv. Nr. 7094), da er in einem fast ganz gleichen Exemplare in Dodona vorgekommen ist (Carapanos pl. 46, 1); endlich hat Olympia auch den wohl späterer Zeit angehörigen, cannelirten, in einen Widderkopf auslaufenden Typus (vgl. Caylus, rec. d'ant. I, 92, 4) geliefert, der ebenso in Italien, ja auch im Norden gefunden wird (z. B. Friederichs a. O., Nr. 1475 aus Potsdam).

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Auch Friederichs, Berlins ant. Bildw. II, No. 1478, bezeichnet dieselbe als verdächtig.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Dagegen darf eine andere Berliner Figur (Friederichs a. a. O., Nr. 1479) als sicher etruskische Umbildung des vorliegenden Typus angesehen werden.

Wir schließen an den Ueberblick der Gefäße den der Waffenfunde in der Altis.

Voran ist eine größere Anzahl wohlerhaltener Helme zu nennen, die zu einem guten Theile indes nicht in den deutschen Ausgrabungen, sondern im Alpheiosschlamme von den Bauern gefunden wurden 1). Dieselben gehören alle der sog, korinthischen Art mit festen Backenschirmen an; auffallend ist, das bei keinem derselben die Spur eines Helmbügels erhalten ist, wie sich denn auch nie Fragmente gefunden haben, die sich Helmbügeln zuschreiben ließen. Im Uebrigen sind auch Fragmente dieser Helme sehr zahlreich; sie lassen häufig eine eigenthümliche Technik erkennen, indem über eine mittlere Schicht außen und innen je eine feinere geschmiedet ist; am Prorrhinidion pflegen diese Schichten ihre größte Dicke zu erreichen (bis 9 Mill.).

Dass in Olympia indess auch die andere Helmgattung mit beweglichen Backenschirmen existirte, beweisen mehrere Paragnathiden der Form, wie die in Dodona gefundenen, bei Carapanos pl. 55, 5. 6.

Ganz singulär scheint bisher ein im Prytaneion gefundener Helm zu sein (Invent. Nr. 6935), der spitz zulaufende feste Backenschirme, doch kein Prorrhinidion zeigt; oben laufen zwei erhöhte Streifen hin, wofür ich nur einen Helm aus Hallstatt (v. Sacken, Grabf., Taf. 8, 5) vergleichen kann<sup>2</sup>).

Ungemein zahlreich sind ferner die ehernen Lanzenspitzen, und zwar herrscht unter ihnen merkwürdigerweise eine sonst ungewöhnliche Form, nämlich die vierkantige vor; dieselbe läßt sich indeß durch einige Inschriften als im fünften Jahrhundert in Lakedämon (Arch. Ztg. Inschr. Nr. 3), in Sikyon (ebendas. Nr. 181), wahrscheinlich in Korinth (ebendas. Nr. 310) und endlich in Thurioi (ebendas. Nr. 299) gebräuchlich, nachweisen. Vier Blätter pflegen den runden Schaft in das Viereck der Spitze überzuleiten (Ausgrab. Bd. I, Taf. 21). — Doch auch die gewöhnliche zweikantige blattförmige Lanzenspitze ist nicht selten; sie

<sup>1)</sup> Vgl. Dodwell, class. tour II, 330, wo zwei Exemplare abgebildet sind; ferner Ausgrab. Bd. I, Taf. 21.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Nach v. Sacken, a. a. O. S. 43, Anm. 1, soll ein ähnlicher Helm im Museo Gregoriano existiren.

ist die von den ältesten Zeiten her gebräuchliche (Aegypten, mykenische Gräber, Assyrien u. s. w.) und nur sie kann bei dem homerischen Epitheton  $\hat{a}\mu\phi'\gamma\nu\nu\sigma$  vorgeschwebt haben. Auch bei den Etruskern scheint nur sie gebräuchlich gewesen zu sein, und dasselbe gilt vom ganzen nördlichen Europa (vgl. Sophus Müller, d. nordische Bronzezeit, S. 21).

Häufig sind auch die Saurotere, meist von einer bestimmten, durch einfache Schönheit ausgezeichneten Form (siehe Ausgrab. Bd. II, Taf. 31; die einfachere Form auch in Etrurien: tomba del guerriero Mon. d. Inst. X, 10, 5).

Pfeilspitzen aus Bronze sind ebenfalls sehr zahlreich und zwar sowohl dreikantige, als blattförmige, die letzteren meist mit Widerhaken versehen (vgl. Friederichs a. a. O., S. 238).

Merkwürdig ist indes, das Olympia bis jetzt noch fast gar kein Schwert geliefert hat 1), während in Dodona solche sowohl aus Bronze als aus Eisen gefunden wurden (Carapanos pl. 57, 1—3). Auch von Messern sind nur zweie bis jetzt gefunden 2).

Von Panzern wurden mancherlei kleinere Stücke, namentlich aber ein guterhaltener Rückentheil gefunden, wo indess nur der Contur der Schulterblätter von erhöhten Streisen umgeben ist, ohne sonstige Angabe von Musculatur.

Streng und fein pflegt die letztere an den ziemlich häufigen Beinschienen ausgedrückt zu sein, unter denen die mit Inschrift versehene (arch. Ztg. 1879, S. 160, Nr. 309), nach Fundstelle und Paläographie in die erste Hälfte des fünften Jahrhunderts gehörige, besonders hervorragt; die mit feinem Geschmacke in Relief angebrachte Verzierung einer Schlange mit aufgesperrtem Rachen wiederholt sich an einem andern fragmentirten Exemplare.

Hier ist zu erwähnen, dass aus der Sammlung Komnos sich in

<sup>1)</sup> Durch G. Treu erfahre ich von einem Eisenschwerte aus dem dritten Jahre, 0,47 lang.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Das eine ward beim Zeusaltare in großer Tiefe gefunden; es ist 0,32 lang, doch nur aus dünnem Bronzeblech geschnitten, also nur zum Gebrauche als Votiv bestimmt; es ist einfach zweischneidig; das andere, von dem ich durch G. Treu erfahre, ist ebenfalls zweischneidig mit Rippe in der Mitte: der Griff endet in einen als vierseitige Pyramide gestalteten Knauf; Länge nur 0,135.

Berlin ein angeblich in Olympia gefundenes Stück befindet, das nicht wohl etwas anderes als eine Armschiene 1) gewesen sein kann; dieselbe ist am oberen Ende mit einer getriebenen archaischen Medusenmaske 2), an den beiden unteren Enden mit Pantherköpfen geziert. Zum Vergleiche läßt sich eine ebenfalls in Berlin (Friederichs a. O., Nr. 2164) befindliche archaische Bronzestatuette heranziehen, ein Krieger der am rechten Unterarme eine unzweifelhafte Armschiene trägt. Der Stil der Figur ist keineswegs direct etruskisch, er dürfte eher unteritalisch-griechisch sein. Ebenso erinnert der Stil jener olympischen Armschiene auffallend an die aus Unteritalien stammende Pferdebrustrüstung mit Gorgonenmaske im Museum von Neapel (armi greche Nr. 52. 53) 3).

Eine Anzahl vortrefflicher Schilde aus dem fünften Jahrhundert v. Chr., wurde uns durch einen merkwürdigen Fund im Januar 1879 gebracht. Als wir nämlich den antik aufgeschütteten, das Stadion im Süden begrenzenden und einst den Zuschauern dienenden Wall mittelst eines Grabens durchschnitten, fanden sich unter der Spitze des Walles, in der größten Tiefe nahe bei einander, nicht weniger als sieben zum Theil vollständig erhaltene Schilde 4). Dieselben bestanden jedoch leider aus ganz dünnem Blech, das durch Oxydation völlig bröckelig geworden war; in Folge dessen und bei dem Mangel geeigneter technischer Maßnahmen zerfielen die Schilde sämmtlich beim Herausnehmen in winzige Stückchen. Sie erschienen kreisrund, zeigten sich jedoch bei genauerer Messung als leicht elliptisch und hatten c. 0,80-1,00 Durchmesser. Im Uebrigen entsprach die Form genau den Rundschilden der griechischen Vasenbilder und dem in einem Volcenter Grabe gefundenen im Museo Gregoriano I, 21; die Schildwölbung war einfach glatt, und erhob sich 1-2 Cm. über den umgebenden Rand, welcher mit feinem gepresstem Flechtornamente verziert war, genau demselben das wir an einigen später zu besprechenden feinen Reliefs (Augrab. Bd. IV, Taf. 25b) bemerken;

<sup>1)</sup> Als solche von G. Treu erkannt.

<sup>2)</sup> Ein ähnliches Stück aus der Krim: Ant. du Bosph. Cim. pl. 28, 7.

 $<sup>^3)\ \</sup> Von\ dem\ neuerdings$  stattgehabten Funde zweier Knöchelschienen erfahre ich durch G. Treu.

<sup>4)</sup> Vgl. arch. Ztg. 1879, S. 41.

nur einmal zeigte der Rand statt jenes Flechtwerks feine gepresste Punkte. Das Stück eines ganz gleichen Schildrandes mit Flechtwerk wurde in Dodona gefunden (Carapanos pl. 49, 20, von Heuzey p. 234 richtig erkannt), ein anderes im Berliner Museum stammt aus Platää. — Die theilweise erhaltenen Handhaben entsprechen denen des oben genannten etruskischen Schildes (Mus. Greg. I, 21, 3).

Der eine der, offenbar derselben Zeit angehörigen, Schilde trägt nun die Inschrift Tågysia å[véSev... in dem fünften Jahrhundert angehörigen Schriftzügen (arch. Ztg. 1879, S. 149, Nr. 297). Da diese Schilde der extremen Dünnheit des Bleches und der Feinheit der Ornamentation wegen gewiß keine wirkliche Kriegsbeute der Argiver, sondern für den Votivzweck gearbeitete Stücke sind, so werden sie auch in Argos gemacht sein. Argos war aber bekanntlich berühmt gerade durch die Fabrication der kreisrunden Schilde, und zwar, da man den Argivern sogar die Erfindung derselben zuschrieb, offenbar von Alters her.

Kleinere Fragmente solcher argivischen Schilde, namentlich von dem mit Flechtwerk verzierten Rande, sind noch zahlreich in der Altis zerstreut zu Tage gekommen. Von einigen dieser Stücke konnte ich constatiren, daß sie unter dem Bauschutte des Zeustempels gefunden wurden. Die Fabrication jener argivischen Schilde war also vor der Mitte des fünften Jahrhunderts bereits im Gange. Sie scheinen nach den Funden (Olympia, Dodona, Platää) in Griechenland weitverbreitet gewesen zu sein.

Wie diese Schilde, so sind ohne Zweifel auch die übrigen in Olympia gefundenen Waffen im Ganzen als Weihgeschenke aufzufassen. Auch sie scheinen im allgemeinen nur der älteren Zeit anzugehören.

Im Anschlusse an die Waffen erwähne ich, das jene ebenso bekannten als unerklärten, mit Vorsprüngen versehenen Ringe oder hohlen Cylinder, die überall in Italien und dem Norden Europas vorkommen (bei Friederichs, Berl. ant. Bildw. II, S. 247 als "Streitkolben" aufgeführt; vgl. Lindenschmit, Denkm. I, 8, 2), auch in Olympia nicht selten sind (ebenso in Dodona ein Exemplar dieser Art: Carapanos pl. 50, 24).

Athletisches Geräth ist nur in geringer Zahl in Olympia zu Tage gekommen; es sind einige Strigeln und einige Bronzedisken; letztere sind nach dem allgemeinen Brauche in der Mitte am dicksten. Die älteren Disken Olympias waren wohl in der Regel aus Stein, wie einige noch erhaltene Exemplare zeigen, die aus einem röthlichen oder grünlichen granitartigen Materiale bestehen, das in der Gegend Olympias unbekannt ist. Aus ähnlichem Steine sind zwei Haltere erhalten, wovon der eine die alte in der arch. Ztg. 1879, S. 158, Nr. 305 publicirte Inschrift trägt; es ist der Name des Weihenden.

Ganz vereinzelt ist eine durch die Inschrift als Eigenthum des Zeus bezeichnete Feuerzange aus Bronze, die dem allgemeinen Schriftcharakter nach noch in ältere Zeit gehört (Invent. Nr. 5895, Inschrift  $\Delta IO = \Delta \iota c[s]$ ).

Eine aus inschriftlichen Tempelinventaren wohlbekannte Gattung von Weihgeschenken sind die Fingerringe. Auch solche fanden sich in der Altis, indess nur aus Bronze. Hervorragend ist darunter ein unter dem Bauschutte des Zeustempels zu Tage gekommener Ring mit auf beiden Seiten eingegrabener seiner archaischer Zeichnung, einen Eber und einen Löwen darstellend. Außerdem sind noch etwa sechs Ringe mit gravirten Darstellungen, wovon einer mit dem thronenden Zeus, und zahlreiche ohne Gravirung erhalten.

Eine besondere Untersuchung, die von bedeutendem metrologischem Interesse sein dürfte, beanspruchen die zahlreichen (etwa 60-70) in der Altis gefundenen Gewichtsstücke aus Bronze oder Kupfer, da sie großentheils älter zu sein scheinen, als die bisher aus Griechenland bekannten. Dieselben sind in der Regel als dem Zeusheiligthume gehörig bezeichnet mit Διός; diese Inschrift ist meist gravirt, in späterer Zeit auch in Relief gegossen; die ältesten zeigen ▷105, die große Mehrzahl △10€, mitunter mit Beifügung einzelner Buchstabenzeichen, wie A oder X oder O. Seltsam und wie es scheint weder als Zahlzeichen noch sonst leicht zu erklären ist der auf fünf Exemplaren vorkommende Beisatz KAA und der auf anderen fünf vorhandene KAA. (Zwei Gewichte abgebildet Ausgrab. Bd. I, Taf. 21, 4. 7.) - Einige wenige Gewichte relativ späterer Zeit zeigen einen Adler mit einer Schlange in Relief; hier dringt auch erst der Rhotacismus ein in der Beischrift ΔΙΟΡ ΟΛΥΜΠΙΩ (Invent. Nr. 3150). Diese Gattung entspricht in ihrem Aeußern den in Mon. d. Inst. IV, tav. 45 und bei Schillbach (zur griech. Gewichtskunde; Winckelm.-Progr. 1877) zusammengestellten, mit Beischrift und Wappen in Relief versehenen, hauptsächlich athenischen Bleigewichten.

Hier erwähne ich auch die zahlreichen Marken aus Bronzeblech, die meist mit einem Loche zum Anhängen versehen sind; die Beischriften sind auf wenigen eingravirt, auf den meisten in Relief angebracht und zwar auf der einen Seite FA, d. h. Fαλείων und auf der anderen ΔI, d. h. Διός, neben einem kleinen Blitze. Die Marken und damit ihre Träger sind also ebenso mit der Stadt Elis wie mit dem Zeusheiligthume verknüpft. Es kann kein Zweifel sein, daß jene Träger die Mitglieder der Ολυμπική βουλή waren. Bestätigt wird dies vor Allem dadurch, dass weitaus die meisten jener Marken in der Nähe oder in jenem großen Gebäude gefunden wurden, das sich als das Buleuterion herausgestellt hat. Zwei verschiedene Mitgliederzahlen, doch aus der Zeit nicht vor dem zweiten Jahrhundert v. Chr., lernen wir aus zwei besonders sorgfältigen Stücken mit in Silber eingelegten Buchstaben kennen; das eine ist von Weil in der arch. Ztg. 1878, S. 180, Nr. 213 veröffentlicht, mit der Zahl 175, das andere, im Buleuterion selbst gefundene (Invent. Nr. 5686) zeigt auf dem Avers FA, auf dem Revers PP

also die Zahl 181. Das Schwanken der Buchstabenform A und A sowie die Form  $\Gamma$  weisen dies Exemplar wohl noch dem zweiten Jahrhundert v. Chr. zu.

Ich füge noch bei, daß auch die Gewichte in besonderer Anzahl in der Nähe des Buleuterions zu Tage gekommen sind.

Der Vollständigkeit wegen überblicken wir hier auch die unbedeutenden kleinen Geräthe die uns noch übrig sind und die zum Theil wenigstens wohl auch Weihgeschenke waren. Sie stammen, soweit ich es beobachten konnte, fast nur aus den oberen Schichten und gehören daher wohl größtentheils der späteren Zeit an.

Zum Theil noch sehr alt können die Pincetten sein, die in ziemlich unveränderter Form von den ältesten Zeiten bis in die spätesten gebräuchlich waren. Schon in einem Grabe der mykenischen Burg erscheint eine solche aus Silber (Schliemann, Myk., S. 352); in Nordeuropa erscheinen sie in Pfahlbauten und den Funden der sogenannten

Bronzezeit 1). Einige der Olympischen sind mit punktirten geometrischen Verzierungen bedeckt. Sie fanden sich übrigens auch in Dodona (Carapanos pl. 51, 20. 21). — Ferner erscheinen in Olympia die wohl medicinischen Zwecken dienenden Spateln wie in Dodona (Carapanos pl. 51, 18. 19; vgl. Friederichs a. a. O., S. 260). Ferner Angelhaken und Netznadeln als Doppelgabeln gestaltet, wie sie sich ebenso in Italien und Deutschland finden<sup>2</sup>). Mehrere Sporen ferner, von der Form wie sie nicht nur aus Dodona (Carapanos pl. 52, 1-4) sondern auch aus Italien und dem Norden in Funden "römischer" Zeit vorliegt (vgl. Friederichs a. a. O., Nr. 1276-78; Lindenschmit, Denkm. d. heidn. Vorz, II, 1, 7, 4; Caylus, rec. d'ant. III, 69, 5). Nur in den obersten, spätesten Schichten kommen ferner Knöpfe u. dgl. mit Email vor; ferner ein eigenthümliches Geräth, das in Olympia sehr häufig, indess nur fragmentirt vorkam, zu dem jedoch ein in Dodona gefundenes besser erhaltenes Exemplar auch keine Erklärung giebt: es ist das bei Carapanos pl. 54, 1 abgebildete Büchschen aus Bronzeblech mit gezahnten Rändern. Das in dem Exemplar von Dodona erhaltene Knochenstück scheint nicht zugehörig. Aus anderen Fundorten ist mir das Geräth völlig unbekannt. - Amulete sind selten; es sind zu erwähnen ein Phallos und ein Medaillon mit einem Frosch in Relief, beide zum Anhängen. — Ferner scheinen der Spätzeit anzugehören die zahlreichen Ohrlöffelchen der gleichen Form wie anderwärts in römischen Funden 3); eines derselben wurde sogar in einem der gleich zu erwähnenden Plattengräber gefunden. Auch Nadeln und Armringe die der Spätzeit angehören kommen vor in den oberen Schichten, und sind oft von den früher erwähnten alten nicht leicht zu unterscheiden; die frühbyzantinische Zeit liebt für derartige

<sup>1)</sup> Vgl. z. B. in Pfahlbauten von Neufchatel aus der sogen. Eisenzeit: Desor, les palafittes, Paris 1865, p. 96; in einem Grabe von Hallstatt (v. Sacken, Taf. 19, 17) im Tremolirstich verziert; in Schweden sogar aus Gold: Montelius, Mus. von Stockholm, übers. von Mestorf, S. 35, Nr. 43.

<sup>2)</sup> Auch schon in Pfahlbauten des sogen. Bronzezeitalters, z. B. Troyon, habitations lacustres pl. 12, 11; Mitth. d. ant. Ges. zu Zürich XII, 3, Taf. 2, 25. — Aus einem Grabe von Idalion auf Cypern, s. Cesnola-Stern, Cypern, Taf. 10.

<sup>3)</sup> Ein älterer Typus scheint derjenige zu sein, der z. B. in einem Hallstätter Grabe erscheint (v. Sacken, Taf. 19, 16), mit gewundenem Stabe.

Gegenstände gerade die geometrische Verzierung durch Punktirung und die concentrischen Kreise<sup>1</sup>), wie die älteste Zeit. Genauere Betrachtung läfst freilich auch hier die Unterschiede feststellen. —

Die Bewohner Olympias während seiner letzten Jahrhunderte waren, wie die große byzantinische Kirche zeigt, Christen. Die wenigen speciell christlichen Bronzereste bestehen in Fingerringen und kleinen Plättchen mit gravirtem Kreuze, einer großen Bronzelampe mit dem Kreuze als Griff (mit concentrischen Kreisen verziert), in einigen Weihrauchgefäßen mit eisernen Kettchen<sup>2</sup>), endlich in Amuleten in Kreuzesform, zum Theil mit kleinen gravirten Kreisen verziert; das Kreuz hat an diesen Amuleten die Gestalt unserer Ordenskreuze; Kreuze derselben Form fanden sich in Gräbern Frankreichs und Englands vom elften und zwölften Jahrhundert (s. Archaeologia vol. 36, p. 266 u. pl. 21, 2.

Vor allem wichtig sind indess die ungemein zahlreichen Gräber Olympias. Ich schicke voraus, dass die Ausgrabungen antike d. h. vorchristliche Gräber selbstverständlich nicht in der Altis, aber auch nicht außerhalb derselben geliesert haben. Die Anfangs bei Manchen ausgetauchte Vermuthung, dass ein Theil der in Olympia gesundenen kleinen Gegenstände aus Gräbern stammen könne, ist vollkommen abzuweisen. Die vorhandenen Gräber stammen alle aus der Zeit, als ein christliches Dorf die Ruinenstätte der Altis bedeckte. Es sind zwei Gruppen zu unterscheiden, indem die einen aus großen Steinplatten, die andern aus gerundeten großen Ziegeln hergestellt sind.

In Exemplaren der beiden Gruppen wurden Kreuze als Amulete gefunden; sie gehören also im Allgemeinen derselben Epoche an; einmal indes habe ich beobachtet, dass ein Ziegelgrab sich über einem aus Steinplatten befand; und wieder über jenes weg ging der Mauerzug eines der

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Dieselbe Verzierungsweise herrscht in den sogen fränkischen Gräbern in Deutschland.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Interessant ist ein Weihrauchgefäß in Becherform, wie solche heutzutage noch in den kleinen Landkirchen Griechenlands üblich sind; dasselbe ist nämlich von jenen späten Bewohnern zusammengesetzt worden aus zwei alten Stücken, deren sie eine große Anzahl in der Altis finden konnten, nämlich aus einem Nagelkopfdeckel wie Carapanos, Dodone pl. 43, 9 als Fuß und einem der kleinen Blechdreifußkesselchen als eigentlichem Gefäßs.

späten Häuser. Die meisten der Gräber enthalten gar nichts als die Skelette; die kleinen Funde, die in andern gemacht wurden, umfassen folgende Rubriken: Ohrringe von antiker Form, Haarnadeln zum Theil aus versilberter Bronze, meist mit polygonen Knöpfen, Arm- und Fingerringe, Ohrlöffelchen, Schnallen, endlich auch eine Glocke und manche kleine rohe Thonkrüge. Der Inhalt schliefst sich also ganz an den Brauch vorchristlicher Gräber an.

Zum Schlusse bemerke ich noch, daß wir auch durch ihre Form interessante Bronzegefäße besitzen, die durch die Fundumstände diesen christlichen Bewohnern zufallen. —

Da die erwähnten Gräber sich nach Anlage wie Inhalt durchaus an sonstige spätgriechische Gräber anschließen, so ist kein Grund vorhanden, sie einem andern Volke als den zu Christen gewordenen alten Einwohnern zuzuschreiben. Ueberdies waren die Slaven als sie zuerst in den Peloponnes einbrachen noch nicht zum Christenthume bekehrt. Freilich muß zugestanden werden, daß die jene Gräber anlegende Bevölkerung in Olympia nicht die letzte vor der großen Verschüttung gewesen sein muß; denn, wie ich selbst an mehreren Stellen constatiren konnte, fanden sich späte Mauerzüge, die quer über Gräber jener Art wegzogen, also später als die letzteren waren. Vielleicht konnten sie einer andern Bevölkerung angehören; ebensogut aber derselben, indem nur einige Zeit zwischen der Anlage jener Gräber und der Hausmauern verstrichen zu sein brauchte. Jedenfalls muß betont werden, daß die Funde bis jetzt keinerlei Anhalt bieten für die Annahme, dass eine fremde, etwa slavische Bevölkerung Olympia in der letzten Zeit vor seiner gänzlichen Ueberschwemmung bewohnt habe.

Nach dem Ueberblicke über die lediglich unter den weiteren Begriff der Geräthe fallenden Gegenstände, wenden wir uns zu dem was die darstellende Kunst uns in den Bronzefunden von Olympia hinterlassen hat. Am zahlreichsten sind uns Statuetten erhalten, von denen die Gruppe der ganz rohen und primitiven bereits oben besprochen wurde.

Wir gehen deshalb gleich zu den Statuetten des geschulten Archaismus über. Obwohl uns hier relativ nur sehr Weniges erhalten ist, so begegnen wir darunter doch mehreren so verschiedenen Stilrichtungen, daß wir, was auch an und für sich das wahrscheinlichste ist, die Producte sehr verschiedener Orte vor uns zu haben glauben dürfen.

Die griechische Kunst noch in Anlehnung an die phönikisch-orientalische darf man wohl in der Aphroditestatuette, Ausgr. v. Ol. Bd. III, Tafel 24 B, 5, erkennen. Das Motiv, die Hände an die Brust und vor den Schoofs zu legen, scheint direct von der phönikischen Göttin entnommen (vgl. E. Curtius, arch. Ztg. 1869, S. 62); das Zusammenfassen des Gewandes vor dem Schoofse findet sich ebenso an zwei weiblichen hocharchaischen Marmortorsen der Akropolis in Athen (unpublicirt). Einen dem seltsamen übergroßen Kopfe direct entsprechenden Typus wüßte ich sonst nicht nachzuweisen. Da ein eiserner Stab durch die ganze Figur geht, so dient der Wulst auf dem Kopfe wohl nur tektonischem Zwecke, als vermittelndes Glied.

Die hier vorliegende älteste Stufe der statuarischen Kunst, wo die Beine enggeschlossen nebeneinander gebildet werden, ist in Olympia noch in mehreren fragmentirten Statuetten erhalten (so namentlich der untere Theil einer weiblichen Figur in enganliegendem Gewande, Invent. Nr. 5600). Die nächste Stufe, wo die Beine etwas getrennt erscheinen, ist besonders durch einige bartlose nackte Jünglingsstatuetten vertreten, von denen wenigstens zwei durch die langen Haare und den Kopfschmuck sich als Apollo kundgeben (Ausgrab. Bd. IV, Taf. 25 A, 2 u. 3).

Wenn auch der allgemeine Typus der beiden Statuetten übereinstimmt und sie zeitlich nicht weit getrennt sein mögen, so gehören sie doch offenbar ganz verschiedenen Kunstrichtungen an; die schiefgestellten Augen, das stark vorspringende Mittelgesicht und der volle Mund der größeren Figur finden in dem breiten Gesichtstypus der kleineren, der an altspartanische Reliefs erinnert (Mittheil. d. athen. Inst. II, Taf. 21) ihren Gegensatz. Wiederum einen ganz verschiedenen Typus zeigt die im übrigen sehr verwandte Apollostatuette aus Naxos (arch. Ztg. 1879, Taf. 7); die ungleich entwickelteren Formen machen indess wahrscheinlich,

daß dieselbe später ist als die olympischen Figuren; noch später scheinen dann die übrigen Statuetten dieses Typus zu fallen, soweit sie bekannt sind.

Die beiden, Ausgrab. Bd. IV, Taf. 23, 5 u. 6, abgebildeten Jünglingsstatuetten mit kurzen Haaren sind offenbar keine Götter, sondern sollen menschliche Personen darstellen; merkwürdig ist die Basis von Nr. 5, die eine Säule anzudeuten scheint, nach der alten Sitte, Anatheme auf hohen oder niederen Säulen aufzustellen, welche, wie namentlich einige sehr alte Beispiele auf der Akropolis in Athen lehren, von den kanonischen Formen der Architectur meist beträchtlich abwichen. — Nr. 6 scheint schon dem späteren Archaismus anzugehören; die Figur weicht auch dadurch dafs sie das rechte Bein vorsetzt von dem bekannten in den älteren archaischen Werken fast durchweg befolgten Gesetze ab, wonach der linke Fußs vor den rechten gesetzt wird, ein Kanon der übrigens mit dem der ägyptischen Statuen gewiß nicht nur zufällig übereinstimmt. Zahlreighe Basen archaischer Bronzestatuetten, die Olympia geliefert, zeigen immer den linken Fußs vorgesetzt.

Einen ebenso bestimmt ausgeprägten als von den bisherigen verschiedenen künstlerischen Typus zeigt die feine Statuette eines Kriegers auf Taf. 25 a, 1 und 23, 2 des IV. Bandes. Gegenständlich bietet sich als nächster Vergleich die vollgerüstete Figur aus Lakonien (Mittheil. d. ath. Inst. III, Taf. 1, 2), die der Inschrift zufolge dem Apollo Maleates geweiht war; ferner die von zwei Personen dem ismenischen Apollo geweihte Statuette eines lanzenschwingenden Mannes aus Chalkis (Mittheil. d. ath. Inst. I, Taf. 5). Die einzig wahrscheinliche Annahme scheint mir die, daß auch diese Statuetten eigentlich die Persönlichkeit des Weihenden selbst darstellen sollen; in dem letzteren Falle mußte die eine Figur zwei Persönlichkeiten bei dem Gotte vertreten, was ich bei der Allgemeinheit der Auffassung dieser von eigentlichem Porträt noch weit entfernten Figuren wohl für möglich halte. - Stilistisch zeigt die olympische Statuette einen nicht nur sehr viel ausgeprägteren und sorgfältigeren, sondern auch von den beiden eben verglichenen wesentlich verschiedenen Charakter. Am nächsten kommt ihr, so viel ich sehe, der gleich zu erwähnende große Bronzekopf Olympias (Ausgrab. Bd. III, Taf. 22); namentlich finden wir hier wie dort die auffallend kurze Nase und den sehr breiten Mund mit den mageren Lippen; die letztere Eigenschaft ist auf der Statuette noch viel ausgeprägter, wie sie denn auch noch magerere Wangen, noch weiter vorspringenden Bart und in der Vorderansicht eine noch viel mehr quadratische Gesammtanlage zeigt. Höchst interessant ist daß eine auch stilistisch genaue Replik dieser Figur existirt (in Cassel; Abguß in Berlin Nr.  $1009\,D$ ), welche indeß durch Hinzufügung von Löwenfell über dem Panzer, Köcher auf dem Rücken und Keule in der Rechten Herakles charakterisirt.

Wiederum einen verschiedenen Charakter zeigt die mit aller Wahrscheinlichkeit als Artemis zu bezeichnende Statuette im III. Bd. Taf. 24b, 4; eigenthümlich ist ihr namentlich die ganz faltenlose Gewandung, die doch alle Körperformen völlig deutlich durchscheinen läßt.

Nicht mehr das ruhige Vorsetzen des einen Beines, sondern das Schema des heftigen Ausschreitens zeigt uns die Figur des blitzschwingenden Zeus (Bd. IV, Taf. 24, 2). Eine Votivstatuette des Zeus in Olympia würde man gewifs gerne als ein locales Erzeugnifs ansehen, namentlich wenn, wie hier, der Typus ein auf den elischen Münzen bis in die Kaiserzeit ungemein gewöhnlicher ist. Gleichwohl ist auch in diesem Falle eine Importation wahrscheinlicher; denn ein offenbar derselben Fabrik entstammendes Exemplar desselben Typus ist in Dodona gefunden worden (Carapanos pl. 12, 4); die beiden Figuren sind zwar nicht aus éiner Form gegossen, stimmen aber in Motiv und Stil, ja auch in der Größe (0,10) und der Befestigungsart durch Zapfen unter den Füßen genau überein. Wie die von O. Jahn (nuove memoire d. Inst. zu tav. I) und Overbeck (Kunstm. des Zeus, S. 24) zusammengestellten Münzen zeigen, war der Typus dieses blitzschwingenden Zeus mit dem (indess mehrfach weggelassenen) Adler auf der vorgestreckten Linken ein in den verschiedensten Gegenden gebräuchlicher. Dem Stile nach scheinen unsere Figuren den oben besprochenen Pfannengriffen in Apollogestalt gleichzeitig zu sein und vielleicht auch in denselben Fabricationskreis zu gehören.

Es bleibt uns von bedeutenderen Statuetten nur noch die laufende Gorgone (Bd. IV, Taf. 23, 3) zu erwähnen übrig; dieselbe gehört indefs, da sie wahrscheinlich als Stütze eines Geräthes diente, zur Rubrik der decorativen Arbeiten. Das Bruchstück eines zweiten sehr ähnlichen Exemplares, ebenda Nr. 4, zeigt das eilige Laufen bereits in

das Schema des Knieens gezwängt. Eine sehr ähnliche Gorgone befindet sich im Varvakion in Athen; es fehlen nur die Füße und die Basis, welch letztere indefs wahrscheinlich nach unserer Nr. 4 zu ergänzen ist. Dieser Basisstreif, mit Voluten an den Seiten, scheint übrigens einer ganzen Gruppe verwandter Figuren eigenthümlich zu sein: identisch zeigen ihn ein in Dodona gefundener Hase (Carapanos pl. 20, 3) und zwei in Italien gefundene unter sich völlig gleiche Exemplare einer vorzüglichen archaischen Sphinxstatuette, von denen das eine in Neapel (Bronzi Nr. 7424), das andere in München (Antiquarium Nr. 529) sich befindet; dieselben sind von unzweifelhaft griechischer Arbeit; die Sphinx sitzt nach rechts mit dem Beschauer zugewendetem Kopfe nach dem bekannten alten Typus (vgl. Mitth. d. ath. Inst. IV, Taf. 5). Ein weiteres völlig gleichartiges Werk derselben Fabrik ist ein vierflügliger Jüngling im Laufmotive der Gorgonen (in Berlin, s. Friederichs Nr. 2172, Panofka, mus. Pourtalès pl. 40). Auf dem Kopfe zeigen dieser Jüngling, die Sphinxe und die Gorgone in Athen dieselbe Palmette und zwar deren ursprüngliche assyrische Form mit einer Ranke darunter 1). — Wir haben also wieder eine Gruppe decorativer, etwa dem Anfang des fünften Jahrhunderts angehöriger, Statuetten, die, über Italien und Griechenland verbreitet, doch auf éine Fabrik weisen.

Eine Statuette des freien Stiles haben die deutschen Ausgrabungen bis jetzt nicht gebracht <sup>2</sup>).

Die Reste großer Bronzestatuen beschränken sich im Wesentlichen auf einige zum Theil sehr schöne Arme und Füße, unter welch letzteren besonders einige archaische mit jenen unnatürlich langen, sorg-

<sup>1)</sup> Ebenfalls auf dem Kopfe von M\u00e4nnern findet sich dasselbe Ornament an zwei bemalten Schalen, welche der Fabrik der Arkesilasvase angeh\u00f6ren (es sind die von L\u00f6sscheke im Dorpater Programm 1879, S. 13 als Nr. 6 und 9 angef\u00fchrten).

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Römischer Zeit gehört eine kleine Hermesfigur an (Invent. Nr. 2606). — Im Berliner Museum befindet sich eine nach Rhusopulos aus Olympia stammende Athenastatuette schönen Stiles, verwandt der in Dodona (Carapanos pl. 11, 4) gefundenen. — Noch erwähne ich, daß die mit Palmetten geschmückte Basis einer Statuette, vermuthlich freien Stiles, in Dodona bei Carapanos pl. 47, 10 in einem ganz gleichen Exemplare in Olympia wiederkehrt.

fältig ausgeführten Zehen hervorzuheben sind; ferner zahlreiche Stücke archaischer Haarlocken und endlich allerlei Gewandfaltenstücke, auch Quasten und franzenbesetzte Panzerstreifen u. dgl. ganz wie auch in Dodona (Carapanos pl. 59 u. 60).

Von Bedeutung, und zwar von der allergrößten, ist indess der im dritten Jahre gefundene bärtige Kopf (Ausgrab. Bd. III, Taf. 22), den wir ohne Bedenken Zeus nennen dürfen. Derselbe erhielt einen noch erhöhten Werth durch den Fund eines zweiten Zeuskopfes im vierten Jahre, der zwar nicht in Bronze sondern in Terracotta gearbeitet ist, jedoch in einer Technik, welche die Bronze offenbar nachahmen soll, indem das Ganze mit schwarzem, glänzendem Firnisse überzogen war. Wir besitzen in diesen Köpfen die Repräsentanten zweier vor Phidias fallender Stadien der Bildung des Zeus, die kurz aufeinander folgten. Während der Bronzekopf noch der älteren Tradition mit den langen Haaren und den auf die Schultern fallenden Locken folgt, so zeigt der thönerne bereits die hinten kurz heraufgenommenen Haare, während er den Schmuck der Löckchen über der Stirne noch beibehält: höchst lehrreich ist auch der Vergleich des Einzelnen, wo sich namentlich zeigt, wie die Profillinie in der Terracotta gemildert, Auge und Mund in ganz neuem Sinne behandelt sind.

Indem wir zu den Darstellungen in Relief übergehen, und dabei absehen von solchen, welche nur einfache Thierreihen, sei es die der "orientalischen" Decoration angehörigen Löwen, oder wie Inv. Nr. 2061, Pferd, Rind und den raumfüllenden Fisch in völlig dem "geometrischen" Stile\_eigener Weise zeigen, werden wir als das Primitivste und vielleicht Achteste das (in d. Abhdl. von E. Curtius S. 11 abgebildete) Relief mit dem Stieropfer anerkennen müssen. Die Umrisse sind einfach eingeschlagen und keinerlei Detail ist gravirt. Die rohe Bildung des menschlichen Kopfes erinnert an die der primitiven localen Teracottafiguren. Der sitzende Mann ist offenbar im Begriffe den Stier der vor ihm auf die Kniee gesunken ist und den er mit der Linken am Horne packt, mit dem in der Rechten erhobenen Opfermesser zu tödten; daß die Handlung in einem Haine vor sich gehe zeigt der Baum hinter dem Manne an. Da der letztere durch Nichts näher charakterisirt ist, so dürfen wir wohl ohne zu große Kühnheit in dem Relief die Darstellung eines beliebigen, in der

Altis dem Zeus gebrachten Stieropfers sehen und so dasselbe jenen primitiven Figuren, jenen Wagenlenkern, Reitern und Kriegern, an die Seite stellen als ein ebenso sicher dem Locale entsprungenes Product.

Höchst wahrscheinlich importirt ist indess die prächtige große Bronzeplatte (Ausgrab. Bd. III, Taf. 23), die wir hier nur kurz zu erwähnen brauchen, da sie bereits von anderer Seite eine eingehende Behandlung erfahren hat. Ich hebe nur hervor, daß die beiden Greise dem oben ausführlich besprochenen altgriechischen Typus angehören. Wie diese Greise, so gehören auch die darüber dargestellten Adler 1) noch in den Kreis decorativer Figuren, offenbar ohne specielle Beziehung zu Zeus.

An Alterthümlichkeit zunächst stelle ich ein im Süden des Zeustempels (17. Januar 1879) gefundenes Relieffragment, das zwei offenbar im Faustkampfe begriffene bärtige nackte Männer darstellt, von denen wenigstens der eine sicher hinten lang herabfallendes Haar trägt. Ueber der Darstellung ist der Rest eines aus Voluten und Palmettenmotiven zusammengesetzten Ornamenten der Art wie die oben S. 44 besprochenen.

Die interessanteste Classe der Reliefs ist jedoch diejenige, deren Hauptbeispiele im vierten Bande der Ausgrabungen, Tafel 25B, 1—4 und in der Abhandlung von E. Curtius, S. 12—14, abgebildet sind. Dieselben entstammen nämlich ohne Zweifel einer und derselben Fabrik; nicht nur sind die gesammte Technik und der Stil völlig identisch, sondern auch die Umrahmung der einzelnen Felder und die Dimensionen derselben; was die letzteren betrifft, so läfst nämlich die genau meßbare²) Höhe von Nr. 2 und die Breite von Nr. 3, die beide gleich sind, mit aller Wahrscheinlichkeit schließen, daß die Felder quadratisch und alle von denselben Dimensionen waren. Bestätigt wird dies durch einige in Dodona gefundene Relieffragmente (Carapanos pl. 16, 2. 3), die ohne Zweifel dieser selben Fabrik entstammen und sowohl genau dieselbe Umrahmung als dieselben Dimensionen der quadratischen Felder zeigen

<sup>1)</sup> Adler kommen auch unter den Thierreihen altkorinthischer Vasen vor und zwar nicht nur fliegend, sondern auch stehend wie hier; ein Adler als Krönung auf dem Kopfe der sog. persischen Artemis in der oben erwähnten altgriechischen Bronze von Grächwyl.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Die übrigen Dimensionen sind theils überhaupt unvollständig, theils durch Zusammensetzung aus mehreren Fragmenten nicht mehr genau die ursprünglichen.

(0,048-0,050). Dass die Publication bei Carapanos stilistisch völlig falsch ist und der Stil der Reliefs vielmehr dem der unsrigen entspricht, glaube ich diesen Thatsachen gegenüber ohne Bedenken annehmen zu dürfen, da das Detail dieser Reliefs ungemein schwer kenntlich zu sein pflegt und dem Zeichner große Schwierigkeiten bereitet.

Wir sind so glücklich den Fabricationsort dieser nach Dodona wie Olympia verbreiteten Reliefs aufs genauste bestimmen zu können: die auf Nr. 4 erhaltene Inschrift zeigt, daß es Argos ist. Zur Bequemlichkeit der Leser wiederhole ich hier meine Abschrift derselben:

NO ITA

d. h. ἄλι(i)ος γέρων. Die Inschrift gehört dem ältesten der nachweisbaren Stadien des argivischen Alphabetes (s. Kirchhoff, Stud. <sup>3</sup> S. 85) an, wo außer dem älteren Charakter der übrigen Buchstaben namentlich das O ohne Punkt und das alte liegende Sigma hervorzuheben sind. Diese Stufe ist sicher beträchtlich vor ol. 80, wahrscheinlich noch ins sechste Jahrhundert zu setzen. Auf die letzte Hälfte des letzteren weist uns wohl auch der Stil der Darstellungen.

Auf einigen im dritten Ausgrabungsjahre gefundenen Fragmenten eines Reliefbandes 1), das durch genaue Uebereinstimmung der Technik, der Feldertheilung und Umrahmung sich als zu derselben hier behandelten Gruppe gehörig erweist, habe ich zwei kleine Inschriftreste gefunden, die derselben Stufe des obigen Alphabetes angehören. Es sind:

## a) MA7/////

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Invent. Nr. 2138. Es sind mehrere kleine leider sehr schlecht erhaltene Fragmente, die keine Zusammensetzung erlauben.

wie die obige Inschrift von oben herab zwischen dem seitlichen Rande und dem Reste eines männlichen Beines geschrieben; zu Anfang unvollständig; zu ergänzen etwa  $\Lambda \tilde{t}$   $| F\alpha s.$ 

## b) ///PIM

von unten nach oben neben dem linken seitlichen Rande geschrieben; rechts davon unklarer Reliefrest, wie es scheint, das bekleidete Unterbein einer nach rechts schreitenden Figur. Da nach dem Charakter dieser Reliefs nur eine mythische Person erwartet werden darf, so liegt es am nächsten, den Namen als Iris oder Eris zu ergänzen.

Leider sind die Reste dieses Reliefbandes sehr gering und bieten keine verständliche, der Beschreibung lohnende Darstellung. Nur das sei erwähnt, daß ein Feld genau mit dem oberen von Nr. 4 auf Taf.  $25\,b$  des vierten Bandes, das eine nach rechts laufende Gorgone darstellt, übereinstimmte; erhalten ist das linke Bein mit dem unteren Ende des linken Flügels der genau wie dort gebildeten Gorgone.

Ich erinnere jetzt daran, dass wir auch die oben behandelten Schilde als argivischen Ursprungs erkannt haben. Wir können jener Annahme jetzt eine neue Stütze hinzufügen. Das Flechtornament das unsere Reliefs an den Seiten einrahmt, ist nämlich genau dasselbe wie das an den Rändern jener Schilde, nur daß es dort in mehreren Reihen erscheint. — Dieses selbe der argivischen Fabrication eigenthümliche gestanzte Flechtband, das sich von andern ähnlichen leicht unterscheidet, findet sich noch auf zahlreichen Fragmenten von Bronzeblech in der Altis, die nicht zu Schildrändern gehörten und nur einfacher Verkleidung gedient zu haben scheinen; einige derselben sind versilbert, ja vergoldet und mehrere haben sich unter dem Bauschutte des Zeustempels gefunden. Dass jene argivischen Reliefs vereinzelt auch nach Italien exportirt wurden, vermuthe ich weil ein altetruskisches Bronzeblechband im Museum von Karlsruhe (Inv. F 583) sich unverkennbar an derartige Vorbilder anlehnt; es ist wie jene in quadratische, übereinander befindliche Felder getheilt, zu oberst die laufende Gorgone; darunter ein Reiter, ein Greif wie die olympischen und ein Löwe (?). Völlig gleicher Art ist ein Fragment in Berlin aus Sml. Bartholdy (Chimaera, vom Flechtbande umgeben). Im Stile gröber, scheinen dies doch gute Nachbildungen argivischer Vorlagen.

Die Gegenstände, die in den Feldern unserer argivischen Reliefstreifen dargestellt erscheinen, sind soweit sich erkennen läßt, fast ausschließlich mythisch 1); nur von dem Reiter auf Taf. 25B, 1 (= Curtius, d. arch. Bronzerelief, S. 12, Nr. 4) wird dies nicht gelten.

In dem Fragmente ib. Nr. 2 — Curtius S. 13 Nr. 5 (vgl. Ausgrab. Bd. IV, S. 18) wird ein völlig ruhig und friedlich stehender Jüngling, der mit der Linken den Speer aufstützt, von einer langgewandeten Figur, die ebensogut männlich als weiblich sein kann, angefleht und zwar offenbar wegen des getödtet am Boden liegenden Mannes. Da der letztere, der Haltung jenes Jünglings nach, durchaus nicht etwa soeben erst im Kampfe gefallen ist und überhaupt keine Kampfesscene vorliegen kann, so wird man am wahrscheinlichsten Priamos erkennen welcher den Achilleus um den todten Hektor anfleht. Die Abweichung von dem uns durch ältere Vasenbilder überlieferten Typus dieser Scene dürfte sich genügend schon aus den engen Raumverhältnissen unseres quadratischen Feldes erklären. Ueberdies scheint diese Compositionsart, welche mit möglichster Raumersparnifs sich die handelnden Figuren wenig bewegt gerade gegenüberstellt, eine der alten besonders peloponnesischen Metallincrustation eigene gewesen zu sein 2).

Von den vier Feldern der beiden zusammengehörigen Stücke Nr. 3 u. 4 (= Curtius S. 13 Nr. 6 u. 14 Nr. 7) stellen zweie sicher Thaten des Herakles dar. Der Held ist in beiden Fällen zwar ganz nackt, doch durch den auf dem Rücken befindlichen Köcher unzweideutig charakterisirt; außerdem hat Nr. 4 den Rest seiner Namensbeischrift erhalten. Auf Nr. 3 geht der Held mit Köcher und Keule auf eine eiligst entweichende menschliche Figur los, deren Kopf durch eine höchst ausgeprägte Hakennase und borstig gesträubte Haare ausgezeichnet ist; im Uebrigen trägt dieselbe einen kurzen enganliegenden, mit Schuppen verzierten Chiton; sie erscheint unbärtig und dürfte demnach eher weiblich als männlich sein. In

<sup>1)</sup> Man vergleiche jeweils die von mir im vierten Bande der Ausgrab. gegebenen Beschreibungen der betr. Nummern.

<sup>2)</sup> Wir finden sie z. B. auf der bekannten spartanischen Stele, die ja deutlich nur in Stein übersetzte Blechincrustation ist; ferner namentlich auf den etruskischen gepressten Buccherovasen, deren Relieffriese ja keineswegs friesartig componirt, sondern aus einzelnen wie unter jenem Raumzwange entstandenen Stücken zusammengesetzt sind.

jedem Falle läßt sich sagen, daß sie keiner der Riesen sein kann die Herakles bekämpft und an einen Giganten ist ebensowenig zu denken¹); überhaupt aber giebt es, soviel ich sehe, kein Monument, das eine der unserigen gleiche Darstellung zeigt, und auch von der literarischen Ueberlieferung scheint nichts unmittelbar auf sie zu passen. Nur für den künstlerischen Typus der entfliehenden Figur vermag ich eine Analogie, von einer strengen rothfigurigen Vase, anzuführen: es ist die Adikia, auf welche Dike, wie hier Herakles, mit geschwungener Waffe losgeht (Nuove Memorie d. Inst. tav. 4, 4); sowohl die Gesichtsbildung²) als die Kleidung und das Schema des Entweichens sind jener Adikia und unserer Figur gemeinsam. Dieser Zusammenhang ist gewißs nicht ganz zufällig; nicht nur dürfte unsere Figur den Typus von jener Adikia entlehnt haben — denn deren Typus ist, da er offenbar schon auf dem Kypseloskasten feststand, älter als unser Relief — sondern es wird auch eine gewiße Wesensverwandtschaft der beiden Figuren zu Grunde liegen.

Von dem Fragmente der darüber befindlichen Darstellung läßt sich nur sagen, daß die hockende nackte Figur ihren Verhältnissen nach (man vergleiche namentlich die Beine mit denen des Getödteten auf Nr. 2) ein Riese sein muß. Wollen wir im Bereiche der Heraklesthaten verbleiben, so dürfte demnach am ehesten an den Riesen Alkyoneus zu denken sein, der im Schlafe liegend von Herakles überfallen wird; daß jener weniger ausgestreckt erscheint als auf den Vasen (s. Jahn, sächs. Berichte 1853, Taf. 5 u. 7) dürften die engen Raumverhältnisse verschuldet haben.

Die laufende Gorgone von Nr. 4 ward schon erwähnt; das Feld unter derselben ist weitaus das interessanteste dieser Reihe. Die erhaltenen Inschriften geben uns die Namen der beiden dargestellten Figuren. Es ist Herakles, wie oben nackt, nur mit dem Köcher auf dem Rücken, der auf den Halios Geron losgeht, einen Greis mit langem geschupptem

<sup>1)</sup> Einzelkampf des Herakles mit einem sonst unbekannten Giganten Thurios am amykläischen Throne: Paus. III, 18, 11.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Eine ähnliche Gesichtsbildung ist in altetruskischer Kunst nicht so selten: vgl. den fischschwänzigen Dämon des Elfenbeinreliefs, Mon. d. Inst. IV, 46, 4, und den von Herakles angegriffenen Riesen der Vase Mus. Greg. II, 16, 2 (Alkyoneus nach Jahn, sächs. Ber. 1853, 143); in späterer Zeit dann Charon.

Fischleibe statt menschlichen Unterkörpers. - Unser Relief ist keineswegs die erste oder einzige Darstellung dieser Scene. Wir finden dieselbe und zwar mit genau denselben Motiven wie auf unserem Relief, dem weitausschreitenden nur mit Köcher versehenen Heros und dem umblickenden Meergreise, bereits auf einem geschnittenen Steine jener ältest griechischen Gattung, jener auf den Inseln des Archipels gefundenen Kiesel<sup>1</sup>). Da diese Gattung sonst durchaus noch keine mythischen Darstellungen zu enthalten pflegt und unter deutlichem orientalisch-phönikischem Einflusse steht, so ist das erste Vorkommen unserer Scene gerade hier um so bedeutungsvoller. Wir finden dieselbe ferner auf dem alten Tempelfriese von Assos (Mon. d. Inst. III, 34) und darauf endlich in zahlreichen schwarzfigurigen Vasen der gewöhnlichen attischen Art<sup>2</sup>), von denen einige den Meerdämon inschriftlich als Triton bezeichnen. Von Nereus wird derselbe auf diesen Vasen scharf geschieden, indem jener meist beim Kampfe als Zuschauer erscheint und zwar in völlig menschlicher Gestalt3) und indem der Kampf des Nereus mit Herakles auf denselben Vasen dargestellt wird, doch völlig anders als der mit Triton. — Wie ist es nun zu erklären, daß derselbe Meerdämon derselben Darstellung auf unserm Relief Halios Geron, auf den attischen Vasen Triton heifst?

Wir werden bald sehen, daß der Name "Halios Geron" für jenen fischschwänzigen Dämon mit älterer, ursprünglicherer Tradition zusammenhängt als der "Triton". Halios Geron als solcher, und keinesweges etwa Nereus Proteus Glaukos od. dgl., hatte einen eigenen Cult in Byzanz<sup>4</sup>), vielleicht deshalb auch in der Mutterstadt Megara; er genoß, einfach als Geron, ferner Verehrung in Gythion (Paus. III, 21, 9) und

<sup>1)</sup> Revue archéol. 1874, II, pl. 12, 1, p. 1 ff. Fr. Lenormant.

<sup>2)</sup> Zusammengestellt von Gerhard, auserl. Vasenbilder, Bd. II, S. 95, Anm. 12.

<sup>3)</sup> S. Benndorf, griech. u. sic. Vasenbilder, S. 63. — Die Vase bei Gerhard, a. a. O. Nr. n, zeigt Triton und Nereus inschriftlich. Dasselbe ist der Fall auf einer streng-schönen rothfigurigen Schale von Kamiros wo NHPEYξ thront und TPITΩN fischschwänzig, doch als Greis und mit bekleidetem Oberkörper und Scepter gebildet ist (s. Gardner im Journal of Philology vol. VII, p. 215 ff.).

<sup>4)</sup> Dionysios von Byzanz de Bospori navig. ed. Wescher p. 20, 2; vgl. F. v. Duhn de Menelai itinere p. 18 ff.

wie scheint auch bei den Iberern 1). Dieser Geron, und nicht Proteus, scheint in der ursprünglichen Gestalt der die Irrfahrten des Menelaos erzählenden Episode der Odyssee es gewesen zu sein, der dem Menelaos verkündet2), wie er seine Rückfahrt zu machen habe, derselbe zeigte Jason und den Argonauten den Weg nach der Sage der Byzantier, und derselbe die Wahrheit verkündende Geron ist es ohne Zweifel, der im homerischen Hymnus auf Hermes (187 ff.) im Haine des Poseidon von Onchestos weilt und dem die Rinder suchenden Apollon den Sachverhalt enthüllt3). — Dass dieser greise Dämon wenigstens in Byzanz unter dem Bilde eines unterwärts in einen Fischschwanz ausgehenden Mannes verehrt ward, glaube ich aus folgendem schließen zu können: nach Polemo (bei Athen. XI, p. 480 a) befand sich im ναός Βυζαντίων, d. h. im Schatzhause der Byzantier zu Olympia, die Statue eines Τρίτων κυπαρίσσινος έχων πρατάνιον ἀργυροῦν, offenbar ein sehr altes Holzbild; was ist wahrscheinlicher als daß es den von den Byzantiern verehrten Halios Geron darstellte, dem Polemo oder die Exegetentradition Olympias wegen der fischschwänzigen Bildung den geläufigen Namen Triton gab? - Die Vorstellung des fischschwänzigen, Wahrheit verkündenden Greises ist indess vielleicht nicht ursprünglich griechich, sondern semitisch-orientalisch. Eine offenbare Parallelfigur unseres Geron, die indess in den Volksglauben nicht tiefer eingedrungen scheint, ist Ophion, dessen phönikischer Ursprung unzweifelhaft ist; auch er ist ein γέρων 4), wie scheint in der Tiefe des Meeres<sup>5</sup>) und sein wahrsagendes Wesen zeigt sich in einer Tradition rein phönikischer Herkunft<sup>6</sup>); zwischen Schlangen- (worauf der Name weist) und Fischschwanz scheint nicht wesentlich unter-

<sup>1)</sup> F. v. Duhn l. c. p. 19.

<sup>2)</sup> Wie F. v. Duhn a. O. sehr wahrscheinlich gemacht hat.

<sup>3)</sup> Den Hinweis auf diese Stelle und ihre Bedeutung verdanke ich H. Usener.

<sup>4)</sup> Nonn. Dionys. 41, 352 γέρων ... Οφίων; Luc. Tragodop. 101 ὁγέρων ... Οφίων.

<sup>5)</sup> Bei Lucian a. a. O. wird er parallel mit Nereus und Tethys genannt.

<sup>6)</sup> Nonnus a. a. O. wo er auf sieben den Planeten entsprechenden πίνακες die Weltgeschichte der Zukunft aufschreibt (vgl. Movers, Phöniz. I, 108); vgl. Müller, frg. histor. III, 572 παρὰ Φοινίκων δὲ καὶ Φερεκύδης λαβών τὰς ἀφορμὰς ἐθεολόγητε περὶ τοῦ... τοφίονος θεοῦ... Zu vgl. ist auch der babylonische Oannes, der alle Weisheit gebracht haben soll und nach Berossos, fr. 1, 3, mit dem aus assyrischen Monumenten wohlbekannten Gotte mit dem übergestülpten Fische zu identificiren ist.

schieden worden zu sein; jedenfalls ist seine Gattin Eyrynome, die nach der Ilias (18, 398) in der Tiefe des Meeres wohnt, und die nach den Kosmogonen mit Ophion vor Kronos und Rhea geherrscht haben soll (schol. Lyc. 1192), in einem von den Hüften ab fischleibigen Bilde bei Phigalia verehrt worden (Paus. VIII, 41, 4 ff.), also in der der phönikischen Göttin Derketo eigenen Bildung (Luc. de Syr. dea p. 460), wie Ophion dem mit jener verehrten fischschwänzigen Dagon zu entsprechen scheint. Die Monumente gereichen uns zu einer wesentlichen Stütze, indem wir den fischschwänzigen Dämon, genau in der Bildung unseres Halios Geron, ja häufig auf alten babylonischen und assyrischen Siegeln 1) und selbst auf einem assyrischen Relief vom Ende des achten Jahrhunderts sehen2); auch auf Münzen persischer Könige mit phönikischen Inschriften erscheint er 3). — Ist nun jedenfalls der künstlerische Typus, vielleicht auch das ganze Wesen des Halios Geron semitisch-orientalischen Ursprungs, so dürfte für den Kampf des Herakles mit ihm wohl dasselbe gelten und es würde sich sehr gut erklären, daß dieser gerade auf einem jener Inselsteine zuerst erscheint; dieser Kampf würde dann eine völlige Parallele bilden zu dem Löwenkampfe des Herakles, dessen Grundtypus ja als orientalisch anerkannt ist 4). In dem auf dem Relief beigeschriebenen Namen Halios Geron hat uns die argivische Kunst also einen Rest derselben alten, an den Orient anknüpfenden Tradition bewahrt, von deren Existenz im Cultus wir an einigen andern Orten wissen. Die attischen Vasenmaler identificirten den überkommenen fischschwänzigen Dämon mit dem, wie es scheint, gerade in Böotien und Attika populären Triton<sup>5</sup>). Den Halios Geron hingegen, den bereits wenigstens die spätere

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Lajard, rech. sur le culte de Mithra pl. 62, 1. 2; 17, 2; 31, 5; Layard, disc. at Nin. 1853, p. 343, zwei Steine wovon der eine = King, ant. gems a. rings II, pl. 3, 6.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>) Botta, monum. de Niniv. pl. 32 u. 34, aus Sargons Palast.

<sup>3)</sup> Mionnet, suppl. VIII, p. 427, Nr. 35.

<sup>4)</sup> In der griechischen bereits völlig analoger Weise erscheint er auf einer der cyprisch-phönikischen Silberschalen (Mus. Napol. III, pl. 11).

<sup>5)</sup> Vgl. die Localsagen von Tanagra (Paus. IX, 20), die hesiodische Poesie (theog. 930 ff.  $s \partial_{\varphi} \nu \beta i \gamma c \dots \delta s \nu \delta c \vartheta c \vartheta c$  und Eurip. Cycl. 263  $\mu \alpha \tau \delta \nu \mu i \gamma \alpha \nu \tau \gamma c \tau \omega c \alpha$ . — Zwei fischschwänzige Dämonen, in der Weise assyrischer Steine gegenüber, sind auf einem alten

Gestalt der homerischen Gesänge mit Nereus (II. I, 556; 18, 141), Proteus (Od. 4, 365; 384) und Phorkys (Od. 13, 96; 345) identificirt, stellt der attische Vasenmaler Cholchos als völlig menschliche Figur dar, indem er ihn offenbar als Nereus fasst und als solchen dem Poseidon zugesellt (Gerhard, Auserlesene Vasenbilder 122). — Indem die Darstellung des Kampfes mit dem fischschwänzigen Dämon in erster Linie, wie wir vermutheten, nicht an eine griechische Sage, sondern an einen vom Orient überkommenen Kunsttypus sich anschloß, woher es auch kommen wird, dass wir nirgends von demselben durch die Literatur erfahren 1), so ist das Gegentheil hiervon der Fall beim Kampfe mit Nereus, wo die allerdings erst mit den altattischen Vasen (Gerhard, Auserlesene Vasenbilder 112) beginnenden Darstellungen ohne Zweifel frei aus der vorhandenen, auch literarisch bezeugten Sage geschaffen sind. Als charakteristisch ist dabei noch hervorzuheben, daß der Kampf mit dem Fischdämon, soviel mir bekannt, mit der schwarzfigurigen Vasenmalerei verschwindet, der mit Nereus dagegen noch im frei rothfigurigen Stile erscheint.

Von den feinen argivischen Reliefs wenden wir uns zu einer anderen, selteneren Technik der Bronzeblechverkleidung, die uns durch das große Relief mit dem Bogenschützen (Ausgrab. Bd. IV, Taf. 20a) hervorragend repräsentirt ist. Der Grund ist ringsum ausgeschnitten und nur die Figur stehen gelassen: eine Technik, von der Olympia auch einige

Terracottaidol von Tanagra aufgemalt (Coll. de M. Alb. B(arre), ant. gr., Paris 1878, p. 61). Da die angeführten älteren Stellen nur éinen mächtigen Triton kennen, so werden wir hier sowohl als in den von Pausanias am amykläischen Throne erwähnten Testraves lieber andere Dämonen erkennen: letztere waren die Gegenstücke zu den offenbar fischoder schlangenschwänzigen Gestalten der Echidna und des Typhos, einem der hesiodischen Theogonie (306) entnommenen Paare: waren jene Testraves ein entsprechendes fischschwänziges hesiodisches Paar, nämlich Keto und Phorkys, die Eltern der Echidna (theog. 270 ff.)?

<sup>1)</sup> Die allgemeinen Anführungen von Thaten des Herakles im Meere bei Pindar (Nem. I, 62; III, 23; Isthm. IV, 74), Sophokles (Trach. 1011) und Euripides (Herc. fur. 225; 400 ff.) können sich nicht auf den fischschwänzigen Dämon beziehen, da immer ausdrücklich die Bezwingung wilder, dem Menschen und seiner Schifffahrt feindlicher Elemente hervorgehoben wird; dergleichen wäre z. B. die Besiegung der Skylla (Lykophr. Al. 44 und Tzetzes dazu; schol. Od. 12, 85).

andere Reste erhalten hat¹); auch sie scheinen die Griechen zunächst im Anschluße an phönikische Metallarbeit²) geübt zu haben. Der Bogenschütze unseres Reließ, das wahrscheinlich zu einem größeren Ganzen gehörte (vgl. meinen Text in Ausgrab. Bd. IV a. O.) und das wir dem Stile nach etwa zu Ende des sechsten Jahrhunderts ansetzen dürfen, ist aller Wahrscheinlichkeit nach Herakles, der hier wie auf unseren anderen Bronzereließ (Ausgrab. Bd. III, Taf. 23; IV, Taf. 25B), wie auf dem Friese von Assos und den altkorinthischen Vasenbildern³) noch ohne Löwenhaut erscheint, obwohl ihm dieselbe bereits um die Mitte des siebenten Jahrhunderts in der Poesie des Rhodiers Peisandros verliehen war, und obwohl er in Monumenten der kyprischen Kunst, die ziemlich sieher ins siebente Jahrhundert gehören⁴), ebenfalls schon mit dem Löwenfelle bekleidet ist. Dies mit dem orientalischen Herakles zusammenhängende Attribut scheint also in der Kunst des griechischen Festlandes bis tief ins sechste Jahrhundert hinein Widerstand gefunden zu haben.

Einen sehr vernachläßigten und flauen Stil ohne alterthümliche Elemente zeigt das Bronzeblech Ausgrab. IV, 25 B, 5, das einfach durch eingeschlagene Umrisse den stehenden Zeus darstellt mit dem Blitze in der Rechten und den Adler mit gehobenen Schwingen auf der Linken. Es ist offenbar die Wiederholung eines statuarischen Typus, der in der Altis nicht selten gewesen sein wird (vgl. den Zeus der Metapontiner, Paus. V, 22, 5 und den der drei Leontiner 22, 7).

Auch ein gegossenes Bronzehochrelief fehlt uns nicht; es ist zugleich das einzige Relief nicht archaischen Stiles in Olympia; ursprünglich

- <sup>1</sup>) Namentlich ein im Knie gebogenes großes nacktes Bein (Invent. Nr. 2178); ein seltsamer Hahnenkopf mit Lüchern zum Aufnageln; auch Palmetten und Lotosblumen kommen so vor.
- <sup>2</sup>) Vgl. die à jour gearbeiteten Bronzeverzierungen eines "Thrones" aus Nimrud (Layard, discov. at Niniv. 1853 p. 198; 200); ferner die schon mehrmals genannte phönikische Silbercista von Praeueste (Mon. d. Inst. VIII, 26).
- 3) Vgl. arch. Ztg. 1859, Taf. 125 (das unzweifelhaft ächte Original dieser vielfach bezweifelten Vase habe ich in der Sammlung der école française zu Athen wiedergefunden); Mon. d. Inst. III, 46, 2.
- 4) Relief von Golgoi mit zugehöriger Statue bei Cesnola-Stern, Cypern, Taf. 23. 24; geschnittener Stein von Curium mit ägyptisch-assyrischen Elementen, ebenda Taf. 79, 3; Silberschale von Larnaca (Mus. Napol. III, pl. 11).

vermuthlich zum Schmucke einer Panzerstatue gehörig, stellt es den Kampf des Theseus und Minotauros dar (Ausgrab. Bd. IV, Taf. 24, 4). Die Scene ist hier völlig anders aufgefaßt als in den zahlreichen übrigen uns erhaltenen Darstellungen derselben; doch sind die Motive keineswegs neu erfunden, sie sind vielmehr nur von einem anderen Kampfe des Theseus auf diesen mit dem Minotaur übertragen: es ist der Kampf mit Skiron, und zwar so wie er auf einer Metope des Theseions in Athen (Mon. d. Inst. X, 44, 3) erscheint, der jeden einzelnen wesentlichen Zug zu der Darstellung unseres Reließ hergegeben hat. Wir müssen annehmen, daß der Künstler unseres Reließ — vermuthlich im vierten Jahrhundert v. C. — unter dem vermittelten oder unvermittelten Einfluße jener athenischen Metope stand, die eine eigene Schöpfung, nicht die Wiederholung eines älteren Typus sein dürfte.

Wir beschließen hier diesen vorläufigen Ueberblick der Bronzefunde Olympias, der wohl alles Bedeutende hervorgehoben hat, während freilich eine Fülle von Detail erst bei einer umfassenden Publication wird zur Sprache gebracht werden können. Ist ja doch der Bronzereichthum der Altis ein ganz außerordentlicher: wie anderwärts, z. B. auf der Akropolis von Mykene und der von Athen, die Fundschichten, namentlich die unteren, dicht von Scherben bemalter Thongegenstände durchzogen sind, so sind sie es hier mit zahllosen Bronzeresten. Fast alles, bis zum geringsten Votivgegenstande herab, war in der Altis aus Bronze gefertigt; nur die allerälteste Schicht beim und unter dem Heraion zeigt die kleinen Terracottavotive in größerer Menge, bald herrscht auch unter diesen die Bronze. Sehr charakteristisch ist auch, daß sich eine große Anzahl von Bronzenägeln in der Altis gefunden hat (der Art wie der aus Dodona bei Carapanos pl. 52, 13); doch gibt es natürlich auch Eisennägel, deren Kopf indefs meist durch einen schön profilirten deckelartigen Bronzeknopf verdeckt wurde; derartige Nägel scheinen die regelmäßige Verzierung von

Holzthüren gewesen zu sein und fanden sich, in der Form genau übereinstimmend mit in Dodona gefundenen (Carapanos pl. 43, 8. 9) in großer Anzahl in der Altis zerstreut.

Ueberhaupt ist Eisen, so sehr die Bronze das herrschende Metall in der Altis ist, keinesweges selten und erscheint namentlich bereits in den allertiefsten Schichten, auch unter den Fundamenten des Heraions, was hier besonders hervorgehoben sei, weil ein großer Theil der Bronzen, wie wir oben zeigten, mit denjenigen Funden im mittleren und nördlichen Europa übereinstimmen, aus welchen das sog. Bronzezeitalter construirt zu werden pflegt. Aus Eisen wurden in der tiefsten Schicht beobachtet sowohl Lanzenspitzen, Haken, Stäbe unbekannter Verwendung, Ringe, wahrscheinlich große Ringhenkel von Dreifüßen, und wie scheint auch Dreifußseine; ferner das Eisen blos accessorisch als Nagel, oder Draht, oder Kern eines Bronzegeräthes 1); in letzterer Weise fanden sich namentlich einige als Löwentatzen gebildete Geräthfüße aus Bronzeguß um einen Eisenkern; dieselbe Technik an derselben Art von Gegenständen kommt vor in dem Bronzefund von Nimrud 2).

Dass die kostbareren Metalle fast ganz sehlen in der Altis, ist bei dem vorgefundenen Zustande derselben natürlich. Gleichwohl sanden sich wenigstens z. B. einige schlagende Illustrationen zu dem homerischen Beiworte ågyveindes in Gestalt einiger einfacher, vielleicht von Spiral herrührender Bronzebeschläge, die mit einer oder zwei dichten Reihen silberner Nägel besetzt sind 3), welche nicht nur an dem sichtbaren runden Knopse, sondern an dem ganzen unsichtbaren Stifte von gediegenem Silber sind. Statuen von vergoldeter Bronze müssen in der Altis, nach den vorgefundenen zahlreichen kleinen Resten, sehr häusig gewesen sein, und zwar, da solche theilweise auch in tieseren Schichten vorkamen, nicht blos in späterer Zeit. —

Dass nur eine verschwindende Minderheit all unserer Bronzefunde

<sup>1)</sup> Obige Angaben sind Mittheilungen von G. Treu entnommen, der die Güte hatte, auf meine Bitte bei den neuesten Grabungen besondere Aufmerksamkeit auf das Vorkommen des Eisens zu richten.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Semper, der Stil I¹, 235; Layard, discov. 1853, p. 178 ff.; auch eiserne Ringe, nach Layard Theile von Kesseluntersätzen, waren unter diesem Bronzefund.

<sup>3)</sup> Invent. Nr. 4089; 4690 und 4691.

später als das fünfte Jahrhundert fällt, ersahen wir schon in der Einleitung aus den allgemeinen Fundumständen, und fanden es im Laufe der Untersuchung durchweg bestätigt. Der größere Theil derselben reicht ohne Zweifel in die Zeit hinauf, da die Altis noch gar keine oder nur sehr wenige Statuen schmückten. Das Bild, das wir so von der Altis gewinnen, stimmt vollständig mit der Schilderung, die Theopomp von dem Aussehen des Apolloheiligthumes von Delphi in der älteren Zeit entwirft: ήν γάρ το παλαιον το ίερον κεκοσμημένου χαλκοῖς ἀναθήματιν, οὐκ ανδριασιν άλλα λέβησι και τρίποσι χαλκοῦ πεποιημένοις (Athenaeus VI, p. 231 f). Große Bronzedreifüße und Kratere, letztere auf kunstreichen mit Blech incrustirten Untersätzen, standen einst auch in Olympia zahlreich, bevor sich die Gebäude und Statuen erhoben, überall im Haine zerstreut1), und um die Altäre herum waren ganze Massen kleiner bronzener Votive gehäuft<sup>2</sup>). Aber dies alles gehört alter Zeit an und von den archaischen Bronzen springen unsere Funde fast unvermittelt zu spätrömischen Resten; aus der Zeit der höchsten Blüthe attischer Kunst findet sich so gut wie gar nichts in Olympia. Eine verwandte Erscheinung bemerken wir anderwärts im Peloponnese, nämlich in Sparta, selbst unter den Resten der Sculptur (vgl. Mitth. athen. Inst. III, 297). Jener Bronzereichthum alter Zeit scheint indess allmälig weggeräumt worden zu sein, ja in späterer römischer Zeit dürfte er bereits fast ganz vom Altisboden verschwunden gewesen sein. Außer den Fundumständen (unter dem römischen Boden) spricht hierfür die Erzählung des Pausanias (V, 20, 8), der mit nicht geringem Erstaunen bei Fundamentirung

<sup>1)</sup> Außer an den Altarstellen erschienen großes Kessel- und Dreifußstheile namentlich auch im übrigen Altisbereiche, so in der großen ehemals ohne Zweifel dicht von Bäumen bestandenen Strecke zwischen der östl. Terrassenmauer des Zeustempels und den großen Hallen im Osten, wo die unterste Schicht keinesweges tießschwarz war, wie in den Altargegenden, und die Bronzen nur vereinzelt und zerstreut sich fanden.

<sup>2)</sup> Der großen Uniformität in den Funden der Altarschichten ward schon früher gedacht. — Als ein Fundort bestimmteren Charakters sei hier noch hervorgehoben das Prytaneion, in dessen Innerem, und zwar tief unter den Fundamenten des römischen Baues, eine an Bronzen sehr reiche Fundschicht sich befand; besonders zahlreich waren darunter Gefäßshenkel, Pfannengriffe u. dgl., dem hier ehemals vorhandenen ἐστιατόριον entsprechend (auch Thonschüsseln und Teller fanden sich sehr viele); ferner aber auch eine auffallende Anzahl von Waffenstücken, besonders Lanzenspitzen.

einer Statuenbasis nahe dem Hause des Oenomaos ὅπλων καὶ χαλινῶν καὶ Ψαλίων Θραύσματα aus dem Boden kommen sieht; es waren natürlich nichts anderes als die von uns allenthalben in der tieferen Schicht gefundenen Bronzereste; Pausanias würde dieselben gewiß nicht bemerkenswerth gefunden haben, noch, wie er es dem Zusammenhange nach deutlich thut, das Pferdegeschirr¹) mit den Rossen des Oenomaos sich in Verbindung gedacht haben, wenn unsere Bronzen noch zu seiner Zeit die Altis gefüllt hätten.

Was nun die Altersgrenze nach oben betrifft, so ergab sich uns, daß keines der einigermaßen bestimmbaren Stücke unserer Bronzen mit Wahrscheinlichkeit über das achte Jahrhundert hinausgerückt werden kann. Aelter wird nur diejenige tiefste Schicht, namentlich unter dem Heraion, sein, die nur die Votivthiere, besonders die aus Terracotta, die primitiven Menschen und dergleichen Zeugnisse des ältesten Cultus enthält. Obwohl die letzteren ohne Zweifel zunächst localer Entstehung und Arbeit sind, fanden wir doch merkwürdige Beziehungen derselben zu Erscheinungen, welche uns die neueren cyprischen Ausgrabungen geboten haben, Beziehungen, unter denen am wichtigsten ist der Mangel von Götteridolen und deren Ersatz durch die Darstellungen der Weihenden selbst, wodurch Olympia andererseits wieder in Gegensatz tritt zu anderen alten Cultstätten des griechischen Festlandes. Vielleicht dient es zur Erklärung dieses Umstandes wenn wir uns des durch die Tradition bestimmt angedeuteten kretischen Einflußes auf die ältesten Culte Olympias erinnern 2).

<sup>1)</sup> Da wir meines Wissens überhaupt kein Pferdegeschirr in der Altis gefunden haben, so wird Pausanias beliebige Bronzereste falsch interpretirt haben, im Gedanken an Oenomaos Rosse.

<sup>2)</sup> Schon das Zusammensein der Culte des Kronos, Zeus und Rhea in Olympia weist deutlich auf Kreta; noch bestimmter thun dies die Culte der idäischen Daktylen und des idäischen Herakles, und vor allem die Tradition von Klymenos, einem Abkömmlinge des letzteren; derselbe sollte gekommen sein von Kydonia und dem Jardanos auf Kreta und in Olympia sowohl die Altäre der Kureten und des Herakles als den der Hera, ferner in der alten Nachbarstadt Phrixa das Heiligthum der Athena Kydonia gegründet haben (vgl. Paus. V, 8, 1 ff.; 14, 8; VI, 21, 6). Unzweifelhaft wird das hohe Alter und die Richtigkeit dieser Tradition aber durch Folgendes: der Jardanos bei Kydonia, den auch die Odyssee (3, 291) kennt und von dem Klymenos gekommen sein soll,

Sobald sich decorative Verwendung oder ein gewißer Stil in unseren Bronzen zeigt, so scheiden sich verschiedene Gruppen; die eine derselben, welche hauptsächlich die manchfaltigen Schmuckgegenstände in sich begreift, nannten wir die des weiteren geometrischen Stiles; wir fanden dieselbe in gleicher Weise verbreitet über Italien und Theile des nördlichen Europa; dieselben großen Fibeln und plumpen Halsketten u. dgl. trugen die Frauen von Elis und die von Oberösterreich. Eine bestimmtere zeitliche wie örtliche Begränzung ließ uns das andere geometrische System in Olympia zu, welches wir als mit den sog. Dipylonvasen zusammenhängend erkannten; seine Wurzeln erkannten wir deutlich im Osten des mittelländischen Meeres, während es westlich nicht über Griechenland hinaus verbreitet und hauptsächlich im siebenten Jahrhundert geblüht zu haben scheint; in Olympia gehören ihm vor allem die Dreifüße und eine Reihe gravirter Incrustationsplatten, endlich eine bestimmte Classe primitiver Thiere an. Die Importation wenn nicht aller Exemplare so doch der Typen, kann auch bei dieser Gruppe nicht bezweifelt werden. Doch die Herkunft dieser beiden Gruppen des geometrischen Stiles liefs sich noch nicht genauer definiren und nur negativ dahin bestimmen, dass nichts an ihnen speziell griechischen Ursprung andeutet, doch verschiedene Spuren auch hier auf den Ostrand des Mittelmeeres weisen. Anders ist es mit dem sog. orientalischen Decorationstile, welchen wir in Olympia gleichzeitig mit dem geometrischen wirksam sehen, der uns jedoch sofort auf derjenigen Stufe entgegentritt, wie sie von der beginnenden griechischen Industrie in Anlehnung an die gleichzeitige phönikische, von der auch einige wenige Proben in Olympia erhalten sind, geschaffen wurde, das charakterische dieser Stufe und die Art der Umbildung der überlieferten Typen konnten wir deutlich an einigen Beispielen erkennen. Um den Gegensatz dieser Decoration und der geometrischen zu erklären, wird man mit einem ethnographischen Schlagworte nicht auskommen; es scheinen vielmehr beide nur auf zwei geographisch und ethnographisch

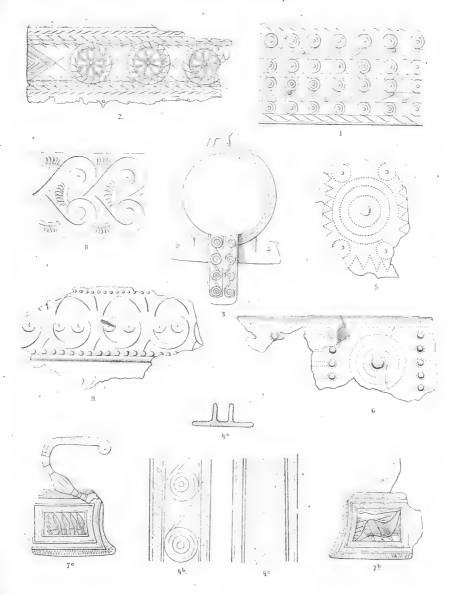
findet sich gleichfalls mit demselben Namen bei dem Hafenorte der olympischen Ebene, bei Pheia, und ist als solcher bereits der Ilias bekannt (7, 135; vgl. Strab. VIII, p. 342), die kretische Einwanderung, welche jenen Namen brachte, ist also noch älter. Jardanos ist aber ein rein semitischer Flußname und auch Pheia soll semitisch sein.

kaum viel verschiedene gleichzeitige doch nach getrennten Principien und Traditionen arbeitende Fabricationscentren als Ursprung zu weisen. Die älteste griechische Arbeit schloß sich weitaus vorwiegend an das sog. orientalische System an; in Olympia gehören demselben namentlich die geschmückten Kratere und einige Blechverkleidungen an. Die anfangs ohne Zweifel von den östlichen Küsten und Inseln ausgehende Fabrication, die bis nach Italien importirte, mag sich bald auch nach dem Festlande gezogen haben. Leider vermochten wir erst im sechsten und fünften Jahrhundert eine für Olympia wichtige Bronzeindustrie in Argos zu constatiren, der wir einen Typus von Rundschilden und von feinen Reliefs mit mythischen Darstellungen zuweisen konnten. Erzeugnisse sicher local verschiedener Production konnten wir auch unter den übrigen Resten darstellender Kunst in Olympia constatiren, von denen einiges sich bis nach Italien verbreitet erwies. Unter wesentlich denselben Einflüßen wie Olympia scheint Dodona gestanden zu haben, dessen Ausgrabung uns an einer großen Zahl von Gegenständen niederer und höherer Industrie dieselbe Fabrication wie an olympischen erkennen liefs, was bei der Lage beider Orte nahe der Westküste nicht auffallen darf. Dass wir einer speziell eleischen Industrie von künstlerisch bedeutenderen Dingen so gut wie gar nichts mit Wahrscheinlichkeit zuschreiben konnten, wird uns ebenfalls nicht wundern, wenn wir uns erinnern, dass Elis überhaupt niemals etwas Selbständiges in der Kunst geleistet zu haben scheint. Die centrale Bedeutung Olympias veranlafste gleichwohl, dafs wir auch aus den bescheidenen Bronzeresten ein ungefähres Bild aller Hauptströmungen von Knnst und Industrie etwa vom achten bis fünften Jahrhundert v. Chr. gewinnen können.

## Verzeichnifs der Abbildungen.

- Invent. Nr. 6247. Bronzeblech von 1 Mm. Dicke, 0,24 Länge und 0,097 Breite, mit Nagellöchern; s. S. 10.
- 2. Invent. Nr. 2130. Gravirtes Bronzeblech, 0,20 lang, 0,08 breit; s. S. 10.
- 3. Invent. Nr. 5471. Dreifußhenkel, Höhe 0,25, Durchmesser des Ringes 0,15; s. S. 15.
- 4. a Durchschnitt durch ein Dreifussbein; b Vorderseite eines solchen; c desgl. S. 15.
- Invent. Nr. 2680. Dünnes Bronzeblech, gestanzt und punktirt. Unten ein Stück des alten Randes. Höhe 0,08. Breite 0,063. S. 35.
- 6. Invent Nr. 5601. Gestanztes dünnes Bronzeblech, oben mit umgebogenem Rande. Länge 0,19. Breite 0,082. Gefunden in tiefster Schicht bei den Fundamenten der byzantinischen Ostmauer vor dem Bulcuterion. S. 35.
- Invent. Nr. 3437, gefunden vor der Westfront des Zeustempels. Fibel, von zwei Seiten gravirt. Höhe des viereckigen Bleches 0,047, Breite 0,068. S. 36.
- 8. Invent. 3222. Stück eines getriebenen Bronzeblechbandes von 0,07 Breite. S. 44.
- 9. Achnliches Band, 0,072 Breite. S. 44.





Lith v Carl Leonh Becker



## Register.

Altäre S. 26; 103. Alter der Bronzen in Olympia 103 ff. Altis der alten Zeit 103.

Alkyoneus 95.

Amulete 83.

Angelhaken 83.

Aphrodite 86.

Apollo 76. 86.

Apulien, geometr. Decoration 8.

Argivische Schilde 80. 93; argivische Reliefs 91 ff.

άργυρόηλος 102.

Aristonophos-Vase 45.

Armenien, Henkelfiguren 63.

Armringe 38; 83.

Armschienen 79.

Artemis 88; "persische" 91.

Assyrisirende Henkelfiguren 62 ff.

Assyrischer sog. heiliger Baum nicht in phönikischen Arbeiten 49.

Athletisches Geräth 80 ff.

Bayern, Fund altgriechischer Vasen 68. Bäume der Altis voll Votiven 25. Beinschienen 78.

Blechstreifen: dickere geometrisch gravirt 10 ff., deren spätere Verwendung 11; dünnere mit gestanzten Buckeln und Punktirung 35; à jour gearbeitetes Blech 99. Böotien, geometr. Decoration 8. Büchschen, späte Gattung 83. Buleutenmarken 82.

Candelaber 75.

Cypern, geom. Decoration 8; geom. verzierter Dreifuss 18; Verwandtes mit ältesten olympischen Funden 30, 31, 32, 34, 70, 104; Silberschalen 50, 52, 55 ff.; Bronzeschale von Idalion 55.

"Dipylon"-Vasen 9; Zeit 43; Herkunft, Verbreitung 19; dasselbe System in Olympia 9 ff. 19 ff. 46.

Dodona, Bronzen den olympischen gleich oder verwandt: 10. 16. 27. 35. 65. 71. 72. 73—78. 80. 83. 88—91. 101. 102.Doppelbeile 33.

Dreifüße 13 ff.; Zahl der Henkel 17; gegossen mit geom. Decoration 14; gehämmert ebenso 16; Bedeutung in Olympia 13.

Eimer 73.

Eisen, Vorkommen 102; Bronzeguss um Eisenkern 102.

Emailknöpfe 83.

έστιατόριου 103.

Etrurien, etr. Bronzeindustrie 74 ff.; Greifenköpfe 64. 66.

Faustkämpfer in Relief 91.

Feuerzange 81.

Fibeln 36-38.

Flügelbildung, aufgebogen zuerst griechisch 53.

Fundschichten 4 ff.

Fundorte der Dreifüsse 14; 103 Anm.; der massenhaften Votivthiere 26; der Greifenköpfe 64; Funde im Alpheiosbett 54.

Gefäße 72 ff.

Geometrische Decoration in Olympia 7 bis 42; "Dipylon"-Stil 9 ff., das weitere System 34 ff.; Verhältnis zum "orientalischen" Stil 43. 46. 52; in byzantinischer Zeit 83.

Gewichte 81.

Gorgoneion, Zeit der Entstehung 59; vgl. 71.

Gorgonenstatuetten 88 ff.

Gräber, christliche 84 ff.

Grächwyler Bronze 68.

Greif, in Aegypten 48; phönikisch 49. 50; assyrisch 50; griechischer ältester Typus 51, späterer 53; Greifenprotomen an Krateren 60; solche aus Blech 61, gegoßen 64; Greifenstatuetten 66; Beziehung zu Zeus 67. 91.

Haarringe 39.

Haarnadeln 40. 83.

Halios Geron 96 ff.

Halsketten 39, 40.

Haltere 81.

Helme 77.

Hektors Auslösung in Rel. 94.

Homerische Kunst 57 ff.

Henkel 72, gewunden 73; auf der athen.

Akropolis 74. Herakles mit und ohne Löwenhaut 100.

Inschriften, cassirt und decorativ verwendet 12.

Italien, alte Bronzefunde aus Italien und dem nördlichen Europa den olympischen gleich oder ähnlich 22; 25; 35-42. 82. 83.

Jünglingsstatuetten 87.

Kästchen 35 ff.

Kentaur in ältester Kunst 20.

Korinthische Metallwaare 34.

Kratere 60 ff.; Untersätze dazu 65.

Kreuz, christl. 84.

Kretisches in Olympia 104.

Kriegerstatuetten primitiv 31; archaisch 87. Kymbala 33.

Lanzenspitzen 77.

Lotos in Ol. 70, und Palmette in griechischer Ornamentik überhaupt 47.

Löwen-Statuetten 67 ff., -Köpfe aus Blech 62. μαντεῖον in Ol. 13.

Melische Vasen, Bedeutung f. Ol. 44; Zeit 46. Menschen, primitiv 24ff. 29ff. 32ff. menschl. Köpfe und Masken 70 ff.

Mykene, "myken." Cultur ob in Ol. 7; geom. Decoration in M. 8; "orientalische" ebenda 43; Idole 33; bemalte Vasen 43 bis 45; Bronzedreifuß 18.

Nägel aus Bronze 101; aus Eisen mit Bronzeknopf 101.

Netznadeln 83.

Ohrlöffelchen 83.

Ohrringe 39.

"Orientalische" Decoration in Ol. 42—72; Verhältnifs zur geom. 43. 46. 52.

Panzer 78.

Persische Kunst 53.

Pfannengrifffiguren 75 ff.

Pfeilspitzen 78.

Pferdegeschirr 104.

Phaleron-Vasen 46, 47.

Phönikische Bronzeschale in Ol. 54; Silberschalen in Cypern und Italien 50. 52. 55 ff., aus Chiusi 56; Silberrelief aus Ol. 57.

Pincetten 82. Prytaneion, Funde 103 Anm. πυρείχη 56.

Räder 40 ff., zum Anhängen 41.
Rasirte Oberlippe 63.
Reiterstatuetten primitiv 30.
Ringe, massiv zum Anhängen 39; Fingerringe 81.

Saurotere 78.
Schilde 79.
Schmuck, weiblicher 36 ff.
Schlangen 65. 73.
Schwerter 78.
Slaven in Ol.? 85.
Spateln 83.
Sphinx, Statuetten 67, 89; Relief phönikisch 57.
Sporen 83.

Statuen, Fragmente großer 89; freien Stiles 89.

Stieropfer in Relief 90. Streitkolben, sogen. 80.

Theseus und Minotaur 101, und Skiron 101.
Thierfiguren, des Systems der Dipylonvasen 20, des weiteren geom. Systemes 21 ff.; decorative Verwendung 22; Bedeutung der geweihten und Alter derselben 27 ff.; Doppelthiere 23; Ochsenund Pferdeköpfe 24; großer Kalbskopf 24; zum Aufhängen bestimmt 25.

Tremolirstich 35.
Troja, geom. Decor. 9.

Vegetabilisches Ornament in Ol. 43 ff.; an melische Vasen anschließend 44.Vergoldung an Bronzestatuen 102.Votivreließen nicht in Ol. 32.

Wagenlenker, primitiv 29.

Zeus, Statuette 88; Köpfe 90; in Relief 100.
Zeustempel, Erbauungszeit 5 ff.



Ueber das Kantische Moralprincip und den Gegensatz formaler und materialer Moralprincipien.

Von

Hrn. ZELLER.

Gelesen in der Akademie der Wissenschaften am 11. und 18. December 1879.

Wenn wir auch Kant's bedeutendste wissenschaftliche That in seiner Kritik des Erkenntnifsvermögens zu suchen haben, sieht er selbst doch die positive Hauptaufgabe seiner Philosophie in jener Reform der Ethik, durch die er auch wirklich auf die Denkweise seiner Zeit noch durchgreifender eingewirkt hat, als durch jene. Diese Reform der Ethik geht aber nach seiner eigenen Erklärung von der Ueberzeugung aus, dass die Sittlichkeit und die Sittenlehre sich nicht auf ein materiales, sondern nur auf ein formales Princip gründen könne. Alle seine Vorgänger legten ihr, wie Kant sagt1), materiale Principien zu Grunde, d. h. sie suchten den Bestimmungsgrund unseres Willens und den Masstab für die Richtigkeit unserer Handlungen in dem Erfolg, der durch sie erreicht werden soll; und da nun die Vorstellung dieses Erfolges nur dadurch als Motiv auf uns wirken kann, dass sie unser Interesse erregt, so machten sie das Interesse, das der begehrte Gegenstand für uns hat, seine Wirkung auf unser Gefühl, die Lust, die er uns gewährt, zum Beweggrund unseres Handelns. Sie alle hatten daher eudämonistische Principien, solche, die von dem Streben nach Lust, also von dem Gesichtspunkt der Selbstliebe ausgehen; nur daß bei dieser Lust in der Regel an eine dauernde Lust, an die Glückseligkeit, gedacht wird. In welchem Verhältniss aber ein Gegenstand zu unserem Gefühl stehen, ob er

Kritik d. prakt. Vernunft §. 2 ff. Grundl. z. Metaphysik d. Sitten, 2. Abschn. IV, 57 ff. 67 ff. der älteren Hartenstein'schen Ausgabe.

für uns mit Lust oder mit Unlust verbunden oder uns gleichgültig sein werde, diess lässt sich nicht a priori, sondern nur empirisch erkennen; alle materiale Moralprincipien sind daher empirische Principien und ermangeln als solche der Allgemeinheit, die wir von einem praktischen, für alle Vernunftwesen gleich sehr gültigen Gesetz verlangen müssen. Da endlich ihnen zufolge das sittliche Wollen und Handeln nur ein Mittel für unsere Glückseligkeit, also für einen außer ihm liegenden, von ihm selbst verschiedenen Zweck sein soll, so leiden sie alle an einer Heteronomie, welche der Natur eines Sittengesetzes widerspricht: Der Wille gibt sich nicht selbst sein Gesetz, sondern er empfängt es von dem Object, das Gute soll nicht um seiner selbst, sondern um eines anderen willen gethan werden, das Sittengesetz nicht unbedingt, sondern nur unter der Bedingung gelten, dass durch seine Befolgung ein bestimmter Erfolg erreicht werde. Diesen Mängeln und Misständen lässt sich nach Kant nur dadurch begegnen, dass aus der Fassung des Moralprincips und den ihr entsprechenden Beweggründen jede Rücksicht auf die Materie unseres Handelns, auf den durch dasselbe zu erreichenden Erfolg, ausgeschlossen, und lediglich die Form unseres Willens als solche zum Masstab seines sittlichen Werthes gemacht wird. Das Sittengesetz gilt für alle Vernunftwesen unbedingt; ein sittlicher Wille ist nur da, wo ihm unbedingt, um seiner selbst, nicht um eines anderen willen, aus Achtung vor dem Sittengesetz, gehorcht wird; und somit, schließt Kant, nur da, wo ihm lediglich um seiner gesetzgebenden Form willen gehorcht wird. Und da nun die unbedingte Geltung eines Gesetzes in seiner Allgemeingültigkeit sich bethätigt, so betrachtet Kant eben diese als das unterscheidende Merkmal des sittlichen Handelns und drückt demnach den wesentlichen Inhalt des Sittengesetzes in der Forderung aus: so zu handeln, dass die Maxime unseres Willens sich zum Princip einer allgemeinen Gesetzgebung eigne.

Mit dem erkenntnistheoretischen Theil seines Systems scheint diese Ableitung und Fassung des Moralprincips zunächst nur durch den Gedanken des Gegensatzes zusammenzuhängen, in dem nach Kant die theoretische und die praktische Vernunft stehen. In unserem Erkennen sind wir auf die Erscheinungswelt beschränkt, denn das empirisch Gegebene kann von uns nur unter den Formen unseres Vorstellens, daher nur als Erscheinung, nicht nach seinem Ansich, aufgefast werden, anderer-

seits aber besteht das Apriorische in unseren Vorstellungen ausschließlich in Vorstellungsformen; diese können aber ihren Inhalt nur durch die Erfahrung erhalten, über dasjenige dagegen, was über die Erfahrung hinausgeht, geben sie keinen Aufschluß und lassen sich darauf nicht anwenden, da sie eben nur die Art und Weise bezeichnen, in der wir das Gegebene zur Einheit des Bewußtseins zusammenfassen. Ueber die Erscheinung hinauszukommen und das Ansich der Dinge zu erkennen, wäre uns nur dann möglich, wenn uns entweder in unserem apriorischen Erkennen außer den Vorstellungsformen auch ein bestimmter Vorstellungsinhalt gegeben wäre, wenn wir jenes Vermögen einer intellectuellen Anschauung besäfsen, das uns versagt ist; oder wenn anderntheils die Erfahrung uns das Gegebene anders, als in den subjectiven Vorstellungsformen, zeigen könnte. Nur unser freies Wollen ist es, das als ein Ausfluß unserer intelligibeln Natur uns mit der übersinnlichen Welt in Verbindung setzt: nicht um sie zu erkennen, denn diess ist nach Kant unmöglich, sondern um unabhängig von sinnlichen Antrieben zu wollen und zu handeln. Es scheint so zwischen den beiden Haupttheilen des Kantischen Systems grundsätzlich nur das Verhältniss eines durchgreifenden Gegensatzes stattzufinden.

Kant verwickelt sich nun freilich mit diesen Bestimmungen in einen Widerspruch, der seinem System schon oft entgegengehalten worden ist. Alles vernünftige Handeln setzt eine Kenntniss der Zwecke und der Beweggründe voraus, um derentwillen gehandelt wird. Sollen wir aus anderen als sinnlichen Beweggründen handeln, so müssen wir auch von anderem, als den sinnlichen Erscheinungen, etwas wissen; es ist daher nicht richtig, daß wir in unserem Erkennen auf die Erscheinungs- und Sinnenwelt beschränkt sind. Und Kant leitet ja auch wirklich aus der praktischen Vernunft jene Ueberzeugungen ab, die er zwar als Sache des Glaubens, als praktische Postulate bezeichnet, die sich aber ihrer wissenschaftlichen Form nach von theoretischen Sätzen nicht unterscheiden, da sie aus den Thatsachen des sittlichen Bewußstseins durch beweiskräftige Schlüsse gewonnen sein wollen, den Glauben an Gott, Freiheit und Unsterblichkeit. Es läßt sich nicht verkennen, daß damit die Metaphysik, welche aus dem Gebiete der reinen Vernunft ausgewiesen worden war, durch die Hinterthüre der praktischen Vernunft sich wieder einschleicht,

und das das entgegengesetzte Verhalten des Denkens und des Wollens zur übersinnlichen Welt, welches Kant annimmt, auf einer unhaltbaren Trennung des Zusammengehörigen beruht. Wenn uns unser Denken nicht über die Sinnenwelt hinausführte, so könnte sich auch unser Wille nichts Uebersinnliches zum Ziel setzen; wenn wir umgekehrt mit unserem Wollen nicht in die Schranken der Sinnenwelt gebannt sind, so können wir es auch mit unserem Denken nicht unbedingt sein, da der Wille, welcher sich auf das Uebersinnliche richtet, den Gedanken des letzteren nothwendig in sich schließt, dieser Gedanke daher durch die bloße Analyse dessen, was uns in der inneren Anschauung gegeben ist, gefunden und zu einer vielleicht nur unvollkommenen aber doch immer gesicherten Erkenntniß erhoben werden kann.

Kant's praktische Philosophie steht indessen mit seiner Erkenntnifstheorie nicht blos in dem gegensätzlichen Verhältnifs, das freilich
jedem sofort in die Augen fällt; sondern beide sind auch, wie sich diefs
bei einem so originellen und folgerichtigen Denker, wie Kant, zum voraus nicht anders erwarten läfst, durch positive Beziehungen mit einander
verknüpft; jede von beiden ist in ihrer Eigenthümlichkeit durch die andere bedingt und durch beide ziehen sich dieselben leitenden Gedanken
hindurch.

Zunächst nämlich ist schon das nicht zufällig, daß derselbe Philosoph, welcher die Fähigkeit unserer Vernunft im theoretischen Gebiete so gering anschlägt, im praktischen das allerhöchste von ihr erwartet und verlangt. Je vollständiger er die Hoffnung aufgegeben hat, daß es dem menschlichen Denken jemals gelingen könne, durch die Hülle der Erscheinung zum Wesen der Dinge vorzudringen, um so stärker ist in ihm der Drang, dieß auf anderem Weg zu erreichen, die Fesseln der Sinnlichkeit, in die unser Erkennen unabänderlich gebannt ist, durch die Kraft eines Willens, der sich von allen sinnlichen Triebfedern befreit hat, zu sprengen, und den Menschen so wenigstens in dem, was von ihm selbst abhängt, in seiner Gesinnung und dem aus ihr entspringenden Handeln, zum Glied einer höheren Welt zu erheben. Wir finden so bei Kant das gleiche, was uns da und dort in der Geschichte der Philosophie begegnet: daß sich das philosophische Interesse den ethischen Fragen um so hoffnungsvoller und mit um so nachhaltigerem Erfolge zuwendet, je ge-

ringer sein Zutrauen zu der Leistungsfähigkeit der speculativen Vernunft ist. Wie einst Sokrates, hierin wie in anderem Kant's griechisches Vorbild, die ganze Kraft seines Geistes gerade desshalb auf die sittlichen Aufgaben des Menschen concentrirte, weil ihm die Probleme der Physik unlösbar erschienen, so zog Kant die gleiche Folgerung aus seiner Ueberzeugung von der Unmöglichkeil einer Metaphysik. Das Uebersinnliche ist uns außer uns, als ein Gegenständliches, nicht gegeben; um so dringender ist für uns die Aufgabe, es in uns selbst aufzusuchen und zur lebendigen Kraft zu entwickeln, um so ausschliefslicher sind wir darauf angewiesen, es praktisch, mit unserem Willen, zu ergreifen. Andererseits verleiht aber auch nur die Ueberzeugung, dass diess wirklich möglich sei, dem Philosophen die Kaltblütigkeit, mit der er die gefährlichsten kritischen Operationen vornimmt; wüßte er nicht alle die Glaubensartikel, deren der Mensch für sein praktisches Verhalten bedarf, von einer anderen Seite her gesichert, so würde es ihm schwerlich ebenso leicht werden, die Unhaltbarkeit der Gründe aufzuzeigen, auf welche die frühere Metaphysik sie gestützt hatte. Und wie so von den beiden Haupttheilen des Kantischen Systems jeder den andern zu seiner Ergänzung voraussetzt, so gehen auch beide von der gleichen Ansicht über den Werth der auf das Uebersinnliche gerichteten Geistesthätigkeit aus. Kant spricht der theoretischen Vernunft jede Befähigung zu einer wahren Erkenntnis des Wirklichen ab, weil sie uns nicht über die sinnliche Erscheinung hinausführt; er preist die praktische Vernunft, weil sie diess leistet. Bei dem einen wie bei dem andern von diesen Urtheilen setzt er voraus, dass der Werth unserer geistigen Thätigkeit davon abhänge, ob sie uns das Bewußtsein dessen verschafft, was der Erscheinung als ihr Wesen zu Grunde liegt, des Uebersinnlichen, Intelligibeln. Von der theoretischen Vernunft wird diess verneint, von der praktischen wird es bejaht, aber der Masstab, nach dem ihr Werth bestimmt wird, ist in beiden Fällen der gleiche.

Um so natürlicher werden wir es nun finden, wenn die Principien der Kantischen Ethik auch ihrem Inhalt nach denen der Erkenntnifstheorie entsprechen. Ihr Grundbegriff ist der Begriff der sittlichen Selbstbestimmung, der Freiheit. Der menschliche Wille ist frei, d. h. er ist fähig, sich unabhängig von allen ihm von außen kommenden Antrieben seine Zwecke selbst zu setzen, er unterliegt keinen zwingenden Natur-

gesetzen; und weil er frei ist, entspricht seiner Natur nur dasjenige Handeln, in dem er sich als frei bethätigt, sich nicht durch das ihm Gegebene, durch die Naturtriebe und die äußeren Reize bestimmen läßt, sondern sich nach intelligibeln Gesetzen seiner Vernunft selbst bestimmt, nicht die Heteronomie, sondern nur die sittliche Autonomie. Das gleiche Gesetz gilt aber auch für unser Denken. Wie es die Autonomie ist, welche das sittliche Wollen vom sinnlichen Begehren unterscheidet, so ist es die Spontaneität, welche das unterscheidende Merkmal des Verstandes gegen die Sinnlichkeit ausmacht. Vermittelst der Sinnlichkeit werden uns Gegenstände gegeben; sie ist die Receptivität, vermöge der wir Vorstellungen durch die Art erhalten, wie wir von Gegenständen afficirt werden. Die Verstandeserkenntnis dagegen ist eine Erkenntnis durch Begriffe, und alle Begriffe gründen sich auf die Spontaneität des Denkens 1). Wie daher die oberste Anforderung an den Willen die sittliche Autonomie ist, so ist das höchste wissenschaftliche Ideal Kant's eine Wissenschaft aus reinen Begriffen, also eine solche, die lediglich aus der Spontaneität des denkenden Geistes, ohne Beihülfe der Erfahrung, hervorgegangen wäre. Wenn es eine Metaphysik, eine Erkenntnifs des Uebersinnlichen gibt, so muß diese, wie die Prolegomenen schon in ihrem ersten Paragraphen ausführen, nicht aus der Erfahrung geschöpft, sondern eine Erkenntniss a priori, eine reine philosophische Erkenntnifs sein; und ebendefshalb wird die Frage über die Möglichkeit einer Metaphysik auf die Vorfrage zurückgeführt, ob synthetische Urtheile a priori möglich seien. Darauf antwortet unser Philosoph nun allerdings: sie seien nur möglich in Beziehung auf Gegenstände einer möglichen Erfahrung, aber nicht in Beziehung auf das, was über jede Erfahrung hinausliegt, also nur in Beziehung auf Erscheinungen, nicht auf das Ding an sich; und er bestreitet defshalb die Möglichkeit der Wissenschaft, welche das Ansich der Dinge zu ihrem eigenthümlichen Gegenstand hat, der Metaphysik. Aber diess thut der Thatsache keinen Eintrag, daß es nach Kant's Voraussetzung im Gebiete des Denkens wie in dem des Wollens nur die geistige Spontaneität ist, welche uns über die Erscheinung erheben kann; dass dagegen die Sinn-

Kritik d. r. V. Transc. Acsth. §, 1. Transc. Anal. 1. Abth. 1. B. 1. Hptst.
 Abschn. S. 33, 93 der 2. Originalausgabe.

lichkeit, mag sie nun durch Anschauungen unserem Denken oder durch Antriebe unserem Willen seinen Inhalt geben, unsern Blick von dem Wahren und Wesenhaften ablenkt, uns von dem Aeufserlichen, Empirischen, abhängig macht. Und wiewohl unsere Spontaneität im Erkennen an die Sinnlichkeit gebunden ist, während sie im Handeln diese so weit zurückzudrängen vermag, daß sie das Ideal einer von ihr durchaus unabhängigen Selbstbestimmung, einer vollkommenen sittlichen Autonomie, zwar nie wirklich erreicht, aber ihm wenigstens immer näher kommt, so zeigt sich doch selbst in jener Sphäre ihre Macht nicht gering. Aller Vorstellungsstoff ist uns zwar nach Kant in der Empfindung gegeben, in der wir uns der Einwirkung der Dinge gegenüber nur receptiv verhalten; aber jede Form, die dieser Stoff in unseren Vorstellungen annimmt, stammt aus uns selbst, aus der Thätigkeit, mit der wir das Gegebene nach apriorischen Vorstellungsgesetzen zur Einheit des Bewußtseins zusammenfassen; und diefs gilt streng genommen auch von den Formen der Anschauung, wiewohl Kant selbst diese zur Sinnlichkeit, also zur Receptivität, rechnet. Die gleiche Selbstthätigkeit, welche hier an das Gegebene gebunden und dadurch beschränkt erscheint, stellt sich uns im sittlichen Wollen und Handeln in ihrer reinen Gestalt dar.

Aber wie diese geistige Selbstthätigkeit als Princip unserer Vorstellungen nur die Form derselben aus sich erzeugt, so wird sie sich auch als praktisches Princip nur auf die Form unserer Handlungen beziehen können. Verstehen wir nämlich unter der Form derselben die allgemeine Regel, nach der wir uns bei unseren Zweckbestimmungen richten, unter ihrem Inhalt die bestimmten Zwecke, die durch unser Handeln erreicht werden sollen, so liegt am Tage, daß die letztern, gerade nach den Voraussetzungen der Kantischen Erkenntnistheorie, nur auf Grund der Erfahrung festgestellt werden können. Bestehen sie in einer Einwirkung auf die Außenwelt, so ist uns ja diese nur durch Vermittelung unserer Sinne, also nur empirisch, gegeben; betreffen sie unsere eigenen inneren Zustände, so wissen wir auch von ihnen nur durch die innere Erfahrung, die Beobachtung der psychischen Vorgänge. Unabhängig von der Erfahrung kann ein praktisches Princip nur dann sein, wenn es nicht in einer Bestimmung über dasjenige besteht, was durch unser Handeln erreicht

werden soll und als Folge aus ihm hervorgeht, sondern in einer Bestimmung über das, was ihm als sein subjectiver Grund vorangeht, über die allgemeine Richtung, die Form unseres Willens als solche, und abgesehen von jedem bestimmten Zweck unseres Handelns. Das Moralprincip muß aber unabhängig von der Erfahrung sein: denn die Erfahrung zeigt uns nur Erscheinungen, wir sind in ihr auf die Sinnenwelt beschränkt, das sittliche Handeln dagegen soll uns zum Uebersinnlichen erheben; und den Sätzen, welche aus der Erfahrung abgeleitet sind, fehlt es nothwendig an der Unbedingtheit und Allgemeingültigkeit, die wir von einem Moralprincip verlangen müssen. Kann aber dieses kein empirisches Princip sein, so kann es auch kein materiales, sondern nur ein formales Princip sein: diese für Kant's Ethik maßgebende Bestimmung entspricht den Voraussetzungen seiner Erkenntnistheorie in jeder Beziehung und ist durch dieselben geradezu gefordert.

Nichtsdestoweniger geräth Kant durch diese Bestimmung in große Schwierigkeiten. Wenn aus dem praktischen Princip jede Beziehung auf einen bestimmten Zweck und Erfolg unserer Handlungen entfernt wird, so bleibt nur der Gedanke eines gesetzmäßigen Handelns überhaupt übrig: jenes Princip führt sich auf die Forderung zurück, das das Sittengesetz als solches und nichts anderes unsere Handlungen bestimme; und sofern sich diese Forderung an unser Inneres, unsern Willen und unsere Gesinnung wendet, auf den Grundsatz, dass sie auch keinen anderen Beweggrund haben, dass sie nicht allein dem Gesetz entsprechen, sondern auch aus der Achtung vor dem Gesetz, dem Gefühle der Pflicht, als ihrem einzigen Motiv entspringen sollen. Fragen wir aber, welche Handlungen dem Sittengesetz entsprechen, welche Zwecke zu verfolgen unsere Pflicht ist, so bleibt nur das äußerliche, und zunächst blos formale Merkmal übrig, daß es solche sein müssen, deren Verfolgung von allen Vernunftwesen in gleicher Weise verlangt werden kann. Was durch ein unbedingt gebietendes Gesetz, einen kategorischen Imperativ, gefordert ist, das muß von allen, denen dieses Gesetz gilt, gleichsehr gefordert werden; was umgekehrt von allen gefordert werden kann, das kann für sie nicht blos unter gewissen, nur für einen Theil derselben zutreffenden Bedingungen, sondern es muss unbedingt nothwendig sein. Die Unbedingtheit der sittlichen Anforderung und die Allgemeingültigkeit derselben lassen sich nicht

von einander trennen, jede von beiden setzt die andere voraus; und es ist insofern ganz richtig, wenn es Kant als ein Merkmal alles dem Sittengesetz entsprechenden Handelns betrachtet, daß der Beweggrund desselben als Princip einer allgemeinen Gesetzgebung gelten könne. Nur ist die Sache damit nicht erledigt. Eine pflichtmäßige Handlung ist nur diejenige, deren Motiv sich zum Princip einer allgemeinen Gesetzgebung eignet. Aber woran erkennen wir, ob und wie weit diefs bei Handlungen einer bestimmten Art der Fall ist? Auf diese Frage gibt uns Kant's Moralprincip keine Antwort, und es kann uns gerade defshalb keine geben, weil es ein blos formales Princip ist, jede Rücksicht auf den Zweck und Erfolg unserer Handlungen zum voraus ablehnt. Es bleibt daher nur übrig, hierüber die Erfahrung zu Rathe zu ziehen, zu untersuchen, was herauskommen würde, wenn alle Menschen ihr Verhalten nach diesem oder jenem Grundsatz einrichteten. Und Kant verfährt wirklich nicht anders, wenn es sich darum handelt, eine bestimmte sittliche Vorschrift aus seinem Moralprincip abzuleiten. Jedes vernünftige Wesen, sagt er 1), müsse sich in Ansehung aller Gesetze, denen es immer unterworfen sein möge, zugleich als allgemein gesetzgebend ansehen können. Nun sei auf solche Weise eine Welt vernünftiger Wesen als ein Reich der Zwecke möglich, und zwar durch die eigene Gesetzgebung aller Personen als Glieder desselben. Demnach müsse jedes vernünftige Wesen so handeln, als ob es durch seine Maximen jederzeit ein gesetzgebendes Glied im allgemeinen Reiche der Zwecke wäre. Und anderswo<sup>2</sup>) gibt er die Regel: "Frage dich selbst, ob die Handlung, die du vorhast, wenn sie nach einem Gesetze der Natur, von der du selbst ein Theil wärest, geschehen sollte, du sie wohl als durch deinen Willen möglich ansehen könntest?" indem er beifügt: nach dieser Regel beurtheile in der That jedermann den moralischen Charakter der Handlungen; man sage: wie, wenn ein jeder sich erlaubte zu betrügen, oder anderer Noth mit Gleichgültigkeit ansähe, und

Grundlegung z. Metaph. d. Sitten, 2. Abschn. Werke IV, 63 f. der ersten Hartenstein'schen Ausgabe.

<sup>2)</sup> Krit. d. prakt. Vernunft. 1. Th. 1. B. 2. Hptst. Von der Typik der reinen praktischen Urtheilskraft, a. a. O. S. 179.

du gehörtest mit zu einer solchen Ordnung der Dinge, würdest du darin wohl mit Einstimmung deines Willens sein? Was heifst diefs aber anders, als daß man den Werth und die Zulässigkeit der Handlungen nach den Folgen beurtheile, welche diese bestimmte Handlungsweise, wenn sie allgemein üblich würde, für den Zustand der menschlichen Gesellschaft haben müßte? Welches aber diese Folgen sein würden, und ob sie sich in ein Reich der Zwecke einfügen oder ihm widersprechen würden, diess lässt sich natürlich nur nach Gründen, welche die Erfahrung uns an die Hand gibt, entscheiden. Wir erhalten somit auf diesem Wege für die sittliche Schätzung der Handlungen einen empirischen Masstab, sie werden nach ihren Folgen, also nach einem materialen Princip, beurtheilt, und dieses besteht näher in der Glückseligkeit; wenn auch immerhin nicht in der des Einzelnen, sondern in der des Ganzen, dem Wohle der menschlichen Gesellschaft. Wie verträgt sich diess mit der so bestimmten und wiederholten Erklärung Kant's, dass die Moral kein materiales, sondern ein rein formales, kein empirisches, sondern ein apriorisches Princip haben müsse, daß die Folgen unserer Handlungen, der Einfluß derselben auf die menschliche Glückseligkeit, bei ihrer sittlichen Beurtheilung nicht in Betracht kommen, keine moralische Triebfeder sein dürfen? Man könnte vielleicht in Kant's Sinn antworten: beides sei nicht unvereinbar; die Rücksicht auf die Folgen, welche eine bestimmte Handlungsweise, zur allgemeinen Regel geworden, nach sich ziehen würde, solle nach Kant nicht der Bestimmungsgrund unseres Willens, sondern nur das Merkmal sein, an dem wir erkennen, ob diese Handlung dem Charakter eines unbedingten und daher allgemeingültigen Gesetzes entspreche oder nicht; wir sollen uns also zwar nicht defshalb des Betrugs, Diebstahls u. s. w. enthalten, weil das Wohl der menschlichen Gesellschaft durch solche Handlungen geschädigt würde, aber wir sollen aus den Nachtheilen, die sie der Gesellschaft zufügen, ersehen, daß sie der Anforderung des Sittengesetzes widersprechen. Allein diese Vertheidigung würde nicht ausreichen. Denn gesetzt auch, wir ließen uns die eben besprochene Unterscheidung gefallen, wir erklärten die Achtung vor dem Sittengesetz und seiner unbedingt verpflichtenden Auctorität für das allein zulässige Motiv unseres Handelns, die Gemeinnützigkeit einer Handlung dagegen, diefs, daß sie dem Zwecke der allgemeinen Glückseligkeit dient, für ein blosses An-

zeichen ihrer Uebereinstimmung mit dem Sittengesetz, so entstände doch sofort die weitere Frage, mit welchem Recht wir unter den Voraussetzungen der Kantischen Ethik in der Gemeinnützigkeit ein Merkmal der Pflichtmäßigkeit sehen. Hienge die letztere nur von der Form des Gesetzes ab, dessen Ausdruck unsere Handlungen sind, so ließe sich diese dem Princip der Selbstsucht ebensogut geben, als dem der Menschenliebe. Der Grundsatz, den eigenen Vortheil rücksichtslos zu verfolgen, läfst sich ebenso unbedingt aufstellen, wie der entgegengesetzte; eine Welt, in der alle Einzelnen diesem Grundsatz nachleben, ist an sich nicht undenkbar; und würde uns freilich eine solche Welt, wie schon Hobbes erkannt hat, das Bild eines fortwährenden Kampfes aller mit allen darbieten, so zeigt doch ein Blick auf die Thierwelt, dass in diesem Kampf aller Individuen um's Dasein und durch denselben das aus ihnen bestehende Ganze und seine Ordnung sich erhalten kann. Kämen die materiellen Folgen unserer Handlungen für ihren sittlichen Charakter wirklich nicht in Betracht, handelte es sich nur darum, einem Grundsatz gemäß zu handeln, der sich zum Princip einer allgemeinen Gesetzgebung eignet, so würde ein folgerichtig durchgeführtes System der Selbstliebe dieser Forderung gleichfalls entsprechen. Sollen wir andererseits, wie diess unstreitig Kant's Meinung ist, bei dieser Forderung nicht an eine allgemeine Gesetzgebung für irgend welche beliebige Wesen, also auch etwa für vernunftlose, denken, sondern an eine allgemeine Gesetzgebung für Vernunftwesen, so muß in der eigenthümlichen Natur der letzteren der Grund dafür aufgezeigt werden, wefshalb der Grundsatz des gemeinnützigen Handelns sich zum Gesetz für sie besser eignet, als der des selbstsüchtigen; und dieß kann nur dadurch geschehen, daß die Natur vernünftiger Wesen, wie sie uns durch unsere Selbstbeobachtung bekannt ist, untersucht, und die Förderung des Gemeinwohls als das ihr allein entsprechende Verhalten nachgewiesen wird. Die Forderung eines blos formalen, von allen empirischen Bedingungen unabhängigen Moralprincips ist aber damit durchbrochen; es zeigt sich vielmehr, dass sich diese Forderung nicht durchführen lässt, dass ein solches rein formales Moralprincip nicht ausreicht, um bestimmte sittliche Verpflichtungen zu begründen, dass es für sich allein die Frage, welche Handlungen sittlich seien, nicht zu beantworten vermag, und daher jedenfalls noch durch andere, aus der empirischen Untersuchung der menschlichen Natur und ihrer Daseinsbedingungen entnommene Momente ergänzt werden muß.

Es bestätigt sich diefs, wenn wir auf die systematische Ausführung der Kantischen Ethik einen Blick werfen. Kant vertheilt bekanntlich alle Tugendpflichten an die zwei Klassen der Pflichten gegen sich selbst und gegen andere Menschen, von denen er die ersten auf den Zweck der eigenen Vollkommenheit, die andern auf den der fremden Glückseligkeit zurückführt 1). Aber nur der erste von diesen Zwecken läßt sich wirklich aus seinem Moralprincip ableiten, wiewohl Kant selbst diess nur ungenügend gethan hat. Das oberste Princip der Tugendlehre, sagt er<sup>2</sup>), sei dieses: nach einer Maxime der Zwecke zu handeln, die zu haben für jedermann ein allgemeines Gesetz sein könne. Nach diesem Princip sei es an sich selbst des Menschen Pflicht, den Menschen überhaupt sich zum Zwecke zu machen. Deutlicher und bündiger könnte man diess vielleicht so ausdrücken, daß man sagte: wenn die Maxime unseres Handelns sich zum Princip einer allgemeinen Gesetzgebung eignen soll, so dürfen wir als Vernunftwesen nur so handeln, dass alle unsere Handlungen eine Bethätigung unserer Vernunft und ebendamit auch ein Mittel zu ihrer weiteren Ausbildung sind; denn für Vernunftwesen sei die Vernunftthätigkeit das allgemeinste Gesetz ihrer Natur. Damit wäre neben dem formalen Anspruch des Moralprincips auf Allgemeingültigkeit der Maximen unseres Willens keine weitere Voraussetzung gemacht, als diejenige, welche der Ableitung des Moralprincips selbst schon zu Grunde liegt, die Anerkennung der vernünftigen Natur des Menschen; wenn auch freilich die besonderen aus dem Grundsatz der eigenen Vervollkommnung sich ergebenden Pflichten nur mittelst weiterer, auf die erfahrungsmäßige Kenntniß der menschlichen Natur, ihrer Bedürfnisse und Entwickelungsbedingungen, gegründeter Erwägungen gefunden werden könnten. Dagegen lässt sich nicht absehen, wie mit Kant's formalem Moralprincip die Verpflichtung zur Beförderung fremder Glückseligkeit sich begründen lassen könnte; wenn wenigstens wahr ist, was er selbst nicht müde wird uns einzu-

<sup>1)</sup> Tugendlehre Einl. IV. Bd. V, 210 Hartenst.

<sup>2)</sup> Ebd. Nr. IX. Bd. V, 221 f.

schärfen: daß "alle praktischen Principien, die ein Object des Begehrungsvermögens als Bestimmungsgrund des Willens voraussetzen, insgesammt empirisch sind und keine praktischen Gesetze abgeben können" (Krit. d. prakt. V. 1. Th. 1. Bd. 1. Hptst. §. 2). Denn ein Object des Begehrungsvermögens, ein Erfolg, der außerhalb unserer Handlung liegt, zu dem sie sich als blosses Mittel verhält, ist die fremde Glückseligkeit gerade so gut wie die eigene. Ob ich eine Handlung desshalb vornehme, um mich selbst, oder um andere in einen bestimmten Zustand zu versetzen: ihr Zweck liegt in dem einen wie in dem anderen Fall nicht in ihr selbst, sondern in dem, was durch sie erreicht werden soll; und es wäre eine leere Distinction, wenn man sagen wollte: ihr Zweck liege zwar in der Glückseligkeit der anderen, ihr Motiv dagegen in der Achtung vor dem Sittengesetz, das uns zur Beförderung fremder Glückseligkeit verpflichte. Denn wie kann uns das Sittengesetz dazu verpflichten, wenn die Glückseligkeit nicht an und für sich ein Gut ist? Ist sie diess aber für die andern, so ist sie es auch für uns selbst, und wenn es Pflicht ist, dass man die fremde Glückseligkeit befördere, kann es unmöglich pflichtwidrig sein, die eigene befördern zu wollen. Gerade nach Kant's Grundsätzen muß ja das, was für irgend jemand sittlicher Zweck sein kann, es auch für alle sein können: wenn daher meine Glückseligkeit für die andern Zweck sein darf, so darf sie es auch für mich selbst sein. Wenn Kant das erste behauptet und das zweite läugnet, begeht er einen unverkennbaren Widerspruch. In der Consequenz seiner allgemeinen Voraussetzungen hätte es gelegen, die Sorge für die fremde so gut, wie die für die eigene Glückseligkeit von der sittlichen Thätigkeit als solcher ganz auszuschließen. Es wäre dann aber freilich jene Einseitigkeit seiner Moral nur um so schroffer zum Vorschein gekommen, welche schon unter seinen nächsten Nachfolgern nicht blos einem Schiller, sondern auch einem Fichte und Schleiermacher, eine ergänzende Umbildung derselben zum Bedürfnis machte: die Einseitigkeit, deren Ausdruck der blos formale Charakter seines Moralprincips ist. Um der Strenge der sittlichen Anforderung und der Reinheit der sittlichen Motive nichts zu vergeben, will Kant von ihnen jede Rücksicht auf den Erfolg unserer Handlungen, oder wie er sagt, auf die Materie derselben, jeden Gedanken an das Wohl des Menschen ausgeschlossen wissen; um unserem Willen den Weg zur

übersinnlichen Welt offen zu halten, verlangt er, dass derselbe jede Verbindung mit dem sinnlichen Theil unserer Natur abbreche; macht es sich aber dadurch unmöglich, die concreten sittlichen Aufgaben aus seinem Moralprincip als solchem abzuleiten, und das Pflichtgebot in eine lebendige Beziehung zu dem individuellen Willen und Bedürfnis zu setzen. Das oberste sittliche Gesetz beschränkt sich auf die formale Allgemeinheit des Willens, auf die Forderung, so zu handeln, wie alle handeln können, als das einzig zulässige sittliche Motiv wird die Achtung vor dem Gesetz in solcher Ausschließlichkeit geltend gemacht, das jeder Antheil der Neigung an der Pflichterfüllung, jede eigene Freude an derselben, bereits als eine Verunreinigung erscheint; woraus von selbst folgt, dass auch bei der Bestimmung unserer Zwecke das individuelle Bedürfnis nicht mitzusprechen hat, dass die Unbedingtheit der sittlichen Anforderung, so wie sie hier gefaßt ist, zu einer starren Einförmigkeit hinführen müßte.

Trotz dieser unverkennbaren Mängel war nun freilich Kant's Verdienst um die philosophische Ethik ebenso groß, wie sein thatsächlicher Einfluss auf dieselbe. Was zunächst ihre wissenschaftliche Form und Begründung betrifft, so hat er zuerst eine Frage aufgeworfen, mit deren Untersuchung in Zukunft jede wissenschaftliche Ethik anzufangen haben wird: die an Kant's grundlegende erkennsnisstheoretische Forschungen sich unmittelbar anschließende Frage nach dem apriorischen oder empirischen Ursprung des sittlichen Bewußtseins; denn auf diese Frage führt sich bei ihm schliefslich die Unterscheidung der formalen und materialen Moralprincipien zurück: jene sind solche, die unabhängig von der Erfahrung aus apriorischen Gesetzen der praktischen Vernunft sich ergeben, diese sind aus der Erfahrung geschöpft. Mit der Annahme eines rein apriorischen Ursprungs der Sittengesetze ist aber bei Kant auch der Zug auf's engste verbunden, durch den er maßgebend, wie kein zweiter, mit der durchschlagendsten und segensreichsten Wirkung, in die sittlichen Anschauungen unseres Volkes eingegriffen hat: die Strenge, mit welcher sich in seiner Ethik der Pflichtbegriff geltend macht, ohne irgend eine Ausnahme oder Einwendung gegen die Unbedingtheit der sittlichen Anforderung zu gestatten. Dieses letztere Verdienst ist nun so augenfällig, daß es von allen Seiten anerkannt ist. Ueber den anderen Punkt, die Frage nach dem apriorischen oder empirischen Ursprung, dem formalen

oder materialen Charakter der sittlichen Gesetze, sei es mir erlaubt meiner bisherigen, historisch-kritischen Betrachtung einige allgemeinere Bemerkungen beizufügen.

Wenn Kant darauf dringt, dass das Moralprincip ein apriorisches, ebendesshalb aber ein rein formales Princip sein müsse, so ist diess, wie wir gesehen haben, in seinem ganzen Standpunkt begründet. Nach seinen erkenntnisstheoretischen Voraussetzungen erscheint ihm die unbedingte und ausnahmslose Geltung des Sittengesetzes nur in dem Fall sichergestellt, wenn es uns unabhängig von jeder empirischen Bedingung, als ein apriorisches Gesetz der Vernunft, gegeben ist; und eben diese Erwägung wird immer den stärksten Grund derjenigen bilden, welche dem Sittengesetz einen apriorischen Ursprung beilegen zu müssen glauben. Aber während man früher, von der Voraussetzung angeborener Ideen oder diesen gleichwerthiger intellectueller Anschauungen aus, die sittlichen Grundsätze nach Form und Inhalt als apriorische, und defshalb keines weiteren Beweises bedürftige Sätze behandelte, ist diefs auf dem Standpunkt der neueren Erkenntnistheorie unmöglich geworden. Seit Locke der Lehre von den angeborenen Ideen in einer zwar lange nicht erschöpfenden, aber ihren Grundgedanken nach unwiderleglichen Kritik den Krieg erklärt hat, konnte jede weitere Untersuchung dieser Frage der Ueberzeugung nur zur Bestätigung dienen, dass kein Vorstellungsinhalt, welcher es auch sei, anders, als durch Vermittelung unserer eigenen Vorstellungsthätigkeit, in unseren geistigen Besitz übergehen, daher keiner uns angeboren sein könne; und dass wir ebensowenig durch intellectuelle Anschauung oder überhaupt auf einem anderen Wege als dem der äußeren und inneren Erfahrung die Vorstellungen gewinnen können, die wir dann weiter zu Phantasiebildern und Begriffen verarbeiten. Wenn aber dieses, so können auch unsere sittlichen Begriffe ihren Inhalt nur aus der Erfahrung schöpfen, das Apriorische in denselben kann sich nur auf ihre Form, nur auf die Art, wie gehandelt werden soll, nicht auf das, was gethan werden soll, beziehen; denn nur die Gesetze unseres Willens können uns, ebenso wie die Vorstellungsgesetze, als subjective Formen unserer geistigen Thätigkeit angeboren sein, die Zweckbegriffe dagegen, die durch unsere Willensthätigkeit verwirklicht werden sollen, können mit allen anderen

Begriffen erst im Laufe unseres Lebens von uns gebildet werden. Soll es daher ein sittliches Princip geben, in dem gar kein empirisches Element ist, wie diess nach Kant von dem obersten Moralprincip gilt, so kann dieses nur die Form unseres Wollens betreffen, aber keine auf seinen Inhalt bezügliche Bestimmung, keine sittliche Zweckbestimmung, enthalten. Der Urheber der Vernunftkritik hat diess mit gewohntem Scharfsinn erkannt, und defshalb eine streng formale Fassung des Moralprincips nothwendig gefunden; hat aber dadurch seine Theorie allen den Einwürfen blosgestellt, die schon oben entwickelt worden sind. Von ähnlichen Einwürfen müßte jede Theorie getroffen werden, welche den Gedanken eines rein apriorischen Moralprincips folgerichtig durchführte: sie müßte sich mit einem blos formalen Princip begnügen, aus dem sich keine bestimmten Pflichten und Thätigkeiten ableiten ließen; müßte aber ebendeßhalb, um für die Moral einen positiven Inhalt zu gewinnen, von allgemeinen Grundsätzen zu bestimmten sittlichen Thätigkeiten und Pflichten zu kommen, doch wieder, und in einer mit ihrem Standpunkt unvereinbaren Weise, auf die Erfahrung zurückgehen. Einige Beispiele zur Erläuterung dieses Sachverhalts werden uns später noch begegnen.

Wollte man nun aber auf jede apriorische Ableitung der sittlichen Gesetze verzichten und sich an die Erfahrung allein halten, so würde den Vorschriften, die man auf diesem Weg erhielte, das unterscheidende Merkmal sittlicher Gebote, das der ethischen Nothwendigkeit, fehlen. Jede blos empirische Begründung der Ethik führt sich auf die Betrachtung der Wirkungen zurück, welche nach dem Zeugniss der Erfahrung mit gewissen Handlungen als Folge derselben verknüpft sind; und den Masstab für die Beurtheilung dieser Wirkungen, und somit auch für den Werth oder die Verwerflichkeit der Handlungen, aus denen sie hervorgehen, kann nur ihr Einfluss auf das Wohl des Menschen abgeben. Den Erfolg der Handlungen zum Masstab ihres Werthes machen heißt mit anderen Worten, sie nach ihrer Zweckmäßigkeit, ihrem Nutzen für den Menschen, beurtheilen. In der Erreichung unserer sämmtlichen Lebenszwecke besteht nun unsere Glückseligkeit; sie ist daher der letzte Zweck unserer Handlungen, der Erfolg, auf den sie alle hinarbeiten; und wenn sich ihr Werth nach ihrem Erfolg richtet, so richtet er sich nach dem Einfluss, den sie auf unsere Glückseligkeit ausüben. Kant hat insofern

richtig gesehen, wenn er jede Sittenlehre, die den Erfolg der Handlungen zum leitenden Gesichtspunkt nimmt, ihrer wissenschaftlichen Begründung nach für eudämonistisch erklärt; in ihren materiellen Ergebnissen können allerdings auch solche formell eudämonistische Theorieen außerordentlich weit auseinandergehen, denn diese hängen nicht davon ab, ob die Glückseligkeit zum letzten Zweck gemacht wird, sondern davon, worin die Glückseligkeit gesucht wird. Allein wenn sich auch ein reiner und idealer Inhalt der Ethik, mit ihrer empirisch-eudämonistischen Begründung verträgt, so wird doch die ausnahmslose Geltung der sittlichen Anforderungen, die Strenge des Pflichtbegriffs, durch dieselbe in Frage gestellt. Nur dann würde das Princip der Glückseligkeit von diesem Vorwurf nicht getroffen, wenn man unter der Glückseligkeit dasselbe verstehen wollte, was die großen griechischen Ethiker unter der Eudämonie verstanden, die naturgemäße Vollendung des menschlichen Lebens. In diesem Fall hätte man an den Gesetzen und Bedürfnissen der menschlichen Natur einen objectiven Masstab, aus dem sich allgemeingültige Vorschriften für das Handeln ableiten ließen. Allein in diesem Sinn ist nicht blos unter den neueren Moralphilosophen der Begriff der Glückseligkeit nur von denjenigen gefasst worden, welche denselben mit Wolff und Leibniz auf den der Vollkommenheit zurückführen, in Wahrheit also diese, und nicht die Glückseligkeit als solche, zum Princip machen; sondern diese Fassung führt überhaupt über die blos empirische Begründung der Moral, mit der wir es hier zu thun haben, hinaus. Denn wenn nicht das subjective Gefühl, sondern die wesentlichen Bedürfnisse und die gemeinsamen Gesetze der menschlichen Natur darüber entscheiden sollen, was zur Glückseligkeit gehört, so schöpft dieser Begriff seinen Inhalt nicht blos aus der Betrachtung der Wirkungen, die sich aus gewissen Handlungen erfahrungsgemäß für unseren persönlichen Zustand ergeben; er entsteht uns vielmehr dadurch, dass wir uns dessen bewusst werden, was durch die eigenthümliche Natur des Menschen, vermöge ihrer inneren, apriorischen Gesetze, gefordert ist. Macht man dagegen das Urtheil über den Werth der Handlungen von ihren thatsächlichen Wirkungen abhängig, so entsteht sofort die weitere Frage, nach welchem Masstab wir diese Wirkungen selbst beurtheilen, weßhalb wir die einen erstreben, den anderen widerstreben sollen; und darauf läßt sich, wie bemerkt, auf dem Standpunkt

des ethischen Empirismus nur antworten: ein Erstrebenswerthes, ein Gut, sei für uns das, was uns Lust gewährt oder uns von Unlust befreit, etwas zu Vermeidendes, ein Uebel, sei das, was Unlust herbeiführt oder Lust verhindert. Die oberste Norm für die praktische Werthschätzung liegt auf diesem Standpunkt, mit Einem Wort, in dem Gefühl der Lust und der Unlust: gut ist das Angenehme, schlecht und verwerflich das Unangenehme. Daraus folgt nun allerdings nicht, dass wir dem momentanen Lust- oder Unlustgefühl unbedingt folgen sollen; die verschiedenen angenehmen und unangenehmen Empfindungen können vielmehr gegen einander abgewogen, es kann auf Angenehmes verzichtet oder Unangenehmes gewählt werden, um sich für die Zukunft größere Genüsse zu sichern oder überwiegenden Unannehmlichkeiten zu entgehen, es kann unter verschiedenen Genüssen, die sich nicht mit einander vereinigen lassen, dem höheren oder dauernderen der Vorzug gegeben, und es kann aus diesem Grunde auch wohl die sinnliche Lust der geistigen, die Befriedigung eines selbstischen Triebs der einer wohlwollenden Neigung zum Opfer gebracht werden. Den vorübergehenden Genüssen und Unannehmlichkeiten treten so die dauernden, dem augenblicklichen Reiz tritt die Berechnung der entfernteren Folgen, dem Angenehmen tritt das Nützliche, dem Unangenehmen das Schädliche zur Seite, und die Aufgabe der wahren Lebenskunst wird darin gefunden, durch Abwägung und Ausgleichung aller dieser Momente jedem Einzelnen die größte nach den gegebenen Umständen für ihn erreichbare Summe von Lebensgenuß zu verschaffen: die Glückseligkeit im Sinn des dauernden individuellen Wohlbefindens bildet den höchsten Masstab der sittlichen Beurtheilung.

Wie aber auf diesem Wege der Begriff sittlicher und rechtlicher Verpflichtungen gewonnen werden könnte, läfst sich nicht absehen. Wird der Werth oder Unwerth unserer Handlungen nach den Gefühlen der Lust und der Unlust bemessen, die aus ihnen hervorgehen, so gibt es für denselben überhaupt keinen objectiven und allgemeingültigen, sondern nur einen subjectiven und individuellen Masstab. Denn was für jeden angenehm oder unangenehm ist, hängt von dem Verhältnis des Gegenstandes zu seinen persönlichen Zuständen, Bedürfnissen und Neigungen ab; und gibt es auch solches, was jedem Menschen angenehm oder unangenehm ist, so wird doch das Werthverhältnis der verschiedenen angenehmen oder unangeneh-

men Gegenstände von verschiedenen Personen sehr verschieden beurtheilt. Jeder Mensch ist z. B. für sinnlichen Schmerz und sinnliche Lust, und jeder, der nicht in der völligen Thierheit stecken geblieben oder in sie zurückgesunken ist, auch für geistige Genüsse und wohlwollende Gefühle empfänglich. Daraus folgt aber nicht, dass die einen im Vergleich mit den andern für jeden den gleichen Werth haben; so gut vielmehr der eine die geistigen Genüsse höher schätzt, als die sinnlichen, kann bei einem andern das umgekehrte stattfinden. Wie soll man nun dem letzteren beweisen, daß seine Ansicht falsch sei? Wenn die letzte Entscheidung dem Lust- und Unlustgefühl zusteht, ist das des einen gerade so berechtigt, als das des andern; und so gut A im Recht ist, wenn er von sich aussagt, daß für ihn die geistige Lust den höheren Werth habe, ist es auch B, wenn er seinerseits das Gegentheil von sich aussagt. Ließe sich aber auch der Nachweis herstellen, daß gewisse Handlungen zu einer höheren, dauernderen, gesicherteren Lust führen, gewisse Genüsse reiner, nachhaltiger, mit weniger Unlust und Gefahr verknüpft seien, als andere, und wäre es uns dadurch möglich gemacht, den Einfluss unseres Verhaltens auf unsere Glückseligkeit nach erfahrungsmäßigen Daten zu berechnen, so ist doch unverkennbar, dass diese Berechnung, für's erste, immer nur eine Durchschnitts- und Wahrscheinlichkeitsrechnung sein könnte, von welcher der Einzelne nie sicher wüßte, ob sie auch auf ihn, nach seiner Individualität und seinen Verhältnissen zutreffe; und dass sich aus derselben, zweitens, zwar die Regel der Klugheit ableiten ließe, um des eigenen Interesses willen so oder so zu handeln, aber nicht die sittliche Verpflichtung zu diesem Handeln. Möchte man z.B. noch so klar darthun, dass wir fremde Rechte nicht verletzen dürfen, wenn wir unsere eigenen geachtet wissen wollen, so würde daraus doch nur die Klugheitsvorschrift folgen, sich des Unrechts zu enthalten, wenn man von demselben mittelbar oder unmittelbar Nachtheile zu befürchten hat, die den Vortheil der unrechtmäßigen Handlung überwiegen; wer dagegen die letztere zu verheimlichen verstände oder mächtig genug wäre, um sich ihren nachtheiligen Folgen entziehen zu können, für den läge folgerichtigerweise kein Grund vor, das Rechtswidrige zu unterlassen. Wenn die oberste praktische Norm in den Folgen läge, die unser Verhalten für unser eigenes Wohl nach sich zieht, würde die ganze Sittenlehre sich in eine Klugheitslehre auflösen, die nie ein unbedingtes und allgemeingültiges Gesetz, sondern nur hypothetische Regeln aufstellen könnte, und jedem nach seiner persönlichen Neigung und den Umständen der besonderen Fälle unbestimmbar viele Ausnahmen von diesen Regeln gestatten müßte.

Um diesem Einwurf zu begegnen, nimmt man nun den Begriff des Gemeinwohls, des allgemeinen Interesses, zu Hülfe. Zunächst zwar, sagt man, verfolgt jeder Mensch von Natur seine eigenen Zwecke und Interessen; aber man mußte sich bald durch die Erfahrung überzeugen, daß nicht alle Zwecke der Einzelnen und nicht alle die Mittel, mit denen sie verfolgt werden, sich zu dem Wohl und Interesse anderer Menschen gleich verhalten, dass die einen sich damit vertragen oder es positiv fördern, die andern es verletzen. Das Gemeinschädliche wurde getadelt, verhindert und bestraft, das Gemeinnützige gelobt, unterstützt und belohnt; dieses erschien als etwas, das sein soll, als gut, jenes als etwas, das nicht sein soll, als böse. Die Begriffe des Guten und Bösen, des Rechts und des Unrechts bezeichnen daher ursprünglich nichts anderes, als das Gemeinnützige und Gemeinschädliche. Weil aber das, was mit dem allgemeinen Interesse übereinstimmt oder ihm widerstreitet, auch zu dem Interesse jedes Einzelnen sich ebenso verhält, ist es durch das eigene Interesse geboten, das Gemeinnützige zu thun, das Gemeinschädliche zu unterlassen: liegt auch das letzte Motiv unseres Handelns in unserem Interesse, so ist doch die Tugend und das Rechtthun durch dieses selbst gefordert. Aber so manches Richtige diese Theorie auch enthält, so wenig kann sie doch zur Beantwortung der Frage genügen, mit der wir es hier zu thun haben. Wenn es sich darum handelt, die thatsächliche Entwickelung des sittlichen Bewußtseins zu erklären, wird man allerdings von der Voraussetzung ausgehen müssen, dass es zunächst die wohlthätigen oder nachtheiligen Folgen gewisser Handlungen für andere waren, nach denen sich diese bei ihrer Beurtheilung jener Handlungen, ihrem Lob und Tadel richteten, und dass nur allmählich, mit der Läuterung und Verfeinerung der sittlichen Gefühle und Begriffe, dieser äußerliche Masstab durch einen innerlicheren, von der Gesinnung und Absicht der Handelnden hergenommenen, ersetzt wurde. Aber die Vorstellungen des Guten und Bösen, des Rechts und des Unrechts, konnten sich auf diesem Wege nicht bilden, wenn nicht in der Natur des Menschen, und näher in seiner Vernunft,

das Bedürfnis und die Fähigkeit begründet war, sich mit andern zu vergleichen, ihre Zustände nach der Analogie der eigenen zu beurtheilen, aus eigenen und fremden Erfahrungen allgemeine Gesetze zu abstrahiren und sich in dem eigenen Thun nach denselben zu richten; wenn nicht in der Vernunftanlage des Menschen auch seine Anlage zur Sittlichkeit begründet war. Ohne diese Bedingung hätte es nie dazu kommen können, daß aus den Erfahrungen der Einzelnen über den Nutzen oder den Schaden, den gewisse Handlungen ihnen bringen, allgemeine und von allen anerkannte Regeln des Handelns hervorgiengen; sondern jeder würde zwar das, was ihn verletzte, gehafst und abgewehrt, das, was ihm nützte, geliebt und gelobt haben; aber keiner hätte sich daraus den Grundsatz entnommen, anderen nicht zuzufügen, was er sich selbst nicht zugefügt wissen will, und anderen das zu thun, wovon er wünscht, daß sie es ihm thun. Wenn daher auch die Erfahrung über die Folgen der Handlungen für die menschliche Gesellschaft zur Entstehung der sittlichen Begriffe den ersten Anstofs gab, so reicht sie doch schon zu ihrer psychologischen Erklärung nicht aus; jede sittliche Entwickelung setzt vielmehr als ihren allgemeinsten inneren Grund die Vernunftanlage des Menschen voraus. Noch weniger kann aber jene Erklärung genügen, wenn es sich darum handelt, die Gültigkeit der sittlichen Begriffe, die verpflichtende Kraft der moralischen und rechtlichen Gebote darzuthun. Auch sie soll sich auf das Interesse gründen; nur daß dieses nicht blos das Interesse der Einzelnen sei, sondern das der Gesellschaft, das allgemeine Interesse. Das Gemeinnützige, sagt man, ist das, was allen vortheilhaft ist, das Gemeinschädliche, was allen schadet; also müssen alle, in ihrem eigenen Interesse, jenes wollen und gutheißen, dieses mißbilligen und abwehren. Aber in diesem Schlusse versteckt sich eine Zweideutigkeit, eine quaternio terminorum. Was allen Einzelnen vortheilhaft ist, das werden freilich alle, sofern sie diess einsehen, begehren und billigen, was allen Einzelnen nachtheilig ist, dem werden auch alle widerstreben. Allein unter dem, was allen nützt oder schadet, dem Gemeinnützigen und Gemeinschädlichen, versteht man nicht das, was allen Einzelnen, sondern das, was der Gesellschaft als Ganzem nützlich oder schädlich ist. Dieses fällt aber mit jenem keineswegs immer zusammen, es läßt sich vielmehr das, was im Interesse des Ganzen liegt, häufig nicht ohne eine Beeinträchti-

gung mancher Einzelinteressen, und niemals ohne eine fühlbare Beschränkung derselben durchsetzen; das Gemeinschädliche kann dem Einzelnen für seine Person großen Vortheil bringen, das Wohl des Ganzen schwere Opfer von ihm fordern. Was soll ihn nun bestimmen, auf jene Vortheile zu verzichten und diese Opfer zu bringen? Ein innerer Verpflichtungsgrund dazu läfst sich nicht aufzeigen, so lange man von keinem höheren Standpunkt ausgeht, als dem des Interesses, und so sieht sich diese Ansicht schließlich immer wieder genöthigt, die Verbindlichkeit der sittlichen und rechtlichen Gesetze auf eine äußere Nöthigung, auf den Zwang zurückzuführen, welcher gegen die Einzelnen von der Gesellschaft theils durch ausdrückliche Gesetze und Institutionen theils durch alle jene materiellen, wirthschaftlichen und moralischen Rückwirkungen geübt wird, die auch ohne eine gesetzliche Organisation naturgemäß eintreten und in ihrer Gesammtheit eine so starke und in mancher Beziehung unwiderstehliche Macht bilden. Allein wenn sich auch auf diesem Wege bis zu einem gewissen Grade begreiflich machen läßt, wie auch in einer nur vom Einzelinteresse geleiteten Gesellschaft sich eine äußere Ordnung bilden könnte, so lässt sich doch nicht absehen, wie die dem Einzelnen durch sein Interesse angerathene Unterwerfung unter den gesellschaftlichen Zwang jemals zu einer inneren sittlichen Verpflichtung werden könnte; wenn sie sich vielmehr als solche darstellt, so müßte darin eine Selbsttäuschung erkannt werden, von der eben die Einsicht in ihre Entstehung uns befreit: die richtige Consequenz dieser Theorie läge in der Behauptung, daß Recht und Sitte uns nur so lange binden, als ihre Verletzung nicht ohne überwiegende Nachtheile gewagt werden kann.

Aus allem diesem ergibt sich, daß die sittlichen Vorschriften zwar ihren Inhalt aus der Erfahrung schöpfen, daß aber ihre verpflichtende Kraft auf allgemeinen, von jeder bestimmten Erfahrung unabhängigen Gesetzen des menschlichen Geistes beruhen muß. Eine rein apriorische Deduction dieser Gesetze kann allerdings nur zu einem formalen Moralprincip, wie das Kantische, führen, aus dem sich keine bestimmten sittlichen Thätigkeiten und Pflichten herleiten lassen, das daher, um solche zu gewinnen, schließlich doch wieder auf die Erfahrung zurückgehen muß, während es doch dazu nach seinen eigenen Voraussetzungen kein Recht hat. Will man sich nun aber, um diesem Uebelstand zu entgehen,

an die Erfahrung allein halten und das Rechts- und Sittengesetz lediglich auf die Betrachtung der Folgen gründen, welche aus gewissen Handlungen für den Menschen und sein Wohl thatsächlich hervorgehen, so kommt man nie zu einer unbedingten sittlichen Verpflichtung, sondern immer nur zu der Vorschrift der Klugheit, sich des Nachtheiligen dann zu enthalten, das Nützliche dann zu thun, wenn sich nach den Umständen des gegebenen Falles erwarten läßt, daß die nachtheiligen Wirkungen des einen, die vortheilhaften des andern wirklich eintreten werden. Um unbedingt gültige Vorschriften für das Wollen und Handeln, sittliche und rechtliche Verpflichtungen begründen zu können, müßten die Folgen unseres Verhaltens mit demselben in einem so unauflöslichen Zusammenhang stehen, daß ihr Eintreten an keine weitere Bedingung, als dieses bestimmte sittliche Verhalten selbst, an diese aber immer und ausnahmslos geknüpft wäre. Diess ist aber bei denjenigen Folgen desselben, welche sich auf unser äußeres Wohl beziehen, offenbar nicht der Fall; denn ob diese eintreten, ob z. B. ein Verbrechen bestraft, eine edle That anerkannt und belohnt wird, oder nicht, hängt von einer Reihe veränderlicher Umstände ab, die fehlen oder vorhanden sein können, ohne daß der Charakter der Handlung als solcher davon berührt würde. Aber auch die Rückwirkung unserer Handlungen auf unser eigenes Gefühl und Bewußtsein tritt keineswegs so unfehlbar und gleichmäßig ein, daß sich die sittlichen Verpflichtungen mit Sicherheit auf sie begründen ließen. Wären mit jeder schlechten That oder Willensregung nothwendig Gefühle der Unseligkeit, der Schaam, der Reue, der Selbstverachtung, mit jeder Pflichterfüllung ebenso nothwendig Gefühle einer so hohen inneren Befriedigung verknüpft, daß alle anderweitigen Opfer dagegen verschwänden, so könnte es den Schein gewinnen, als ob Tugend und Rechtschaffenheit nur wegen der mit ihnen verbundenen Gefühlszustände, als Mittel, um zu ihnen zu gelangen, nicht an sich selbst nothwendig wären. Allein ob und in welchem Maße der sittliche Werth unserer Handlungen in unserem eigenen Gefühl zum Ausdruck kommt, die Pflichterfüllung als eine unerläßliche Bedingung der Zufriedenheit mit uns selbst, die Pflichtverletzung als eine innere Herabwürdigung, ein für unser eigenes Bewußtsein unerträglicher Widerspruch von uns empfunden wird, diess hängt selbst schon von dem Stand

unseres sittlichen Lebens ab. Wer sittlich roh oder verkommen ist, dem fehlt diese Empfindung, dem ist es wohl im Gemeinen; die sittlichen Anschauungen und Bedürfnisse sind in ihm nicht so weit entwickelt, daß er seinen eigenen Zustand als einen unwürdigen und unseligen empfände. So lange daher die Glückseligkeit an dem subjectiven Gefühl, an der Zufriedenheit des Einzelnen mit seinem Zustand gemessen wird, kann man es nicht als eine allgemein gültige Thatsache hinstellen, dass dieselbe wenigstens als innere Glückseligkeit mit der sittlichen Würdigkeit gleichen Schritt halte; diess ist vielmehr eine moralische Anforderung, deren Verwirklichung aber nur von der fortschreitenden sittlichen Bildung erwartet werden kann: es muß verlangt werden, daß alle ihre Glückseligkeit von ihrer Würdigkeit abhängig fühlen, aber es kann nicht behauptet werden, daß dieß auch thatsächlich der Fall sei. Es kann daher auch die sittliche Verpflichtung nicht mit dem Satze begründet werden, dass die Tugend das einzige Mittel zur wahren Glückseligkeit sei; da dieser Satz vielmehr die Ueberzeugung, daß die Sittlichkeit eine Forderung der menschlichen Natur sei, d. h. die Anerkennung der sittlichen Verpflichtung, schon voraussetzt.

Läst sich aber diese Verpflichtung als eine wirkliche Verpflichtung, ein unbedingt und allgemein gültiges Gesetz unseres Verhaltens, weder mit den äußeren noch mit den inneren Folgen desselben wissenschaftlich begründen, so wird es nur der Charakter unserer Handlungen als solcher sein können, auf dem es beruht, daße eine bestimmte Gesinnungs- und Handlungsweise Pflicht für uns ist, die entgegengesetzte unserer Pflicht widerstreitet. Näher jedoch wird dieß das Verhältniß sein, in dem sie zu den allgemeinen Gesetzen und Bedürfnissen der menschlichen Natur stehen. Es sind die Gesetze der menschlichen Natur, um die es sich hier handelt 1); denn wenn vernunftlose Wesen überhaupt keines sittlichen

<sup>1)</sup> Wie diess auch Trendelenburg in der werthvollen Abhandlung: "Der Widerstreit zwischen Kant und Aristoteles in der Ethik" (Histor. Beitr. III, 171 ff.) mit Recht hervorhebt. Vgl. S. 191: "Wenn Kant statt des formal Allgemeinen vielmehr das menschlich Allgemeine, die Idee des menschlichen Wesens zum Princip gemacht hätte — wohin offenbar Aristoteles will —: so würde er das Gesetz des menschlichen Wesens da gefunden haben, wo das Denken, das nur durch das Allgemeine Denken ist, das Em-

Handelns und keiner sittlichen Verpflichtungen fähig sind, so würden sich andererseits für solche Vernunftwesen, die keine oder eine von der menschlichen wesentlich verschiedene Sinnlichkeit hätten, sittliche Thätigkeiten, Verhältnisse und Verpflichtungen anderer Art ergeben, als für den Menschen 1); wie ja selbst Kant, trotz der allgemeineren Fassung seines Moralprincips, doch die gebietende Form des Sittengesetzes und die Forderung einer Achtung vor dem Gesetz, die mit der Neigung im Streit liegt, nur auf die sinnliche Natur des Menschen zu begründen weiß. Der Versuch vollends, die sittlichen Verpflichtungen des Menschen auf einen außermenschlichen Willen zu gründen, dem der menschliche sich zu unterwerfen habe, verbietet sich außer allem andern schon durch die Erwägung, dass die sittliche Nothwendigkeit dieser Unterwerfung doch wieder nachgewiesen werden müßte, und nur auf demselben Wege, wie alle sittlichen Anforderungen überhaupt, nachgewiesen werden könnte. Es können aber nur die allgemeinen Gesetze, die wesentlichen und sich gleich bleibenden Bedürfnisse der Menschennatur sein, auf denen die sittlichen Gebote beruhen: nicht die Gefühle der Lust und der Unlust, die mit den Individuen und ihren Zuständen wechseln, sondern nur die im Wesen des Menschen begründeten, und desshalb an jeden Menschen als solchen zu stellenden, von den äußeren Umständen und dem persönlichen Belieben unabhängigen Anforderungen bieten der Ethik eine gesicherte Grundlage. Diese durch eine sorgfältige Erforschung der menschlichen Natur zu bestimmen, ist die erste, grundlegende Aufgabe der wissenschaftlichen Ethik. Ein Shaftesbury und seine Nachfolger waren insofern auf dem richtigen Wege, wenn sie zur Begründung der Moral von den in der menschlichen Natur ursprünglich angelegten Trieben und Neigungen ausgiengen. Nur genügt es nicht, diese Triebe und dieses bestimmte Werthverhältnifs derselben als etwas thatsächlich gegebenes zu behandeln, oder sich für das letztere auf die Lust zu berufen, die mit der Befriedigung der einen oder der andern von ihnen verbunden sei; davon nicht zu reden, daß der Begriff der

pfinden und Begehren bestimmt oder durchdringt — und jener Zwiespalt [der Pflicht und Neigung] wäre von vornherein vermieden.  $^{c}$ 

<sup>1)</sup> Was Aristoteles Eth. N. X, 8. 1178, b, 8 ff. in dieser Beziehung über die Götter sagt, findet auch auf die obige Frage seine Anwendung. Vgl. S. 31.

wohlwollenden oder geselligen Triebe für diejenigen sittlichen Thätigkeiten und Verpflichtungen nicht ausreicht, welche sich auf die Ordnung und Veredlung des persönlichen Lebens als solchen beziehen. Die Aufgabe ist vielmehr: den Grundzug oder die Grundzüge des menschlichen Wesens aufzuzeigen, aus denen die Forderung hervorgeht, im Einzelleben das Sinnliche mit dem Geistigen, in der menschlichen Gesellschaft das eigene Interesse eines jeden mit dem aller andern in dasjenige Verhältniss zu setzen, in welchem die Sittlichkeit besteht; auf jener Grundlage dieses Verhältnifs näher zu bestimmen, und durch Anwendung dieser Bestimmung auf das Ganze der Thätigkeiten, welche aus den allgemeinen Bedingungen des menschlichen Einzellebens und Gemeinlebens sich ergeben, ein System des Rechts und der Moral zu gewinnen. Als die allgemeinste ethische Anforderung, das oberste ethische Princip, würde sich bei diesem Verfahren - wie hier freilich nicht genauer nachgewiesen werden kann die Forderung ergeben, dass unser Wollen und Handeln dem entspreche und aus dem Gefühl dessen hervorgehe, was dem eigenthümlichen Wesen des Menschen gemäß ist, daß m. a. W. die Idee der Menschenwürde und der Humanität die Richtschnur und der Beweggrund unseres Thuns sei. Denn das Wesen des Menschen als solchen, das, was ihn zum Menschen macht, besteht in dem geistigen Theil seines Wesens, in seiner Vernunft; in demselben Mass aber, wie ihm diess zum lebendigen Bewusstsein kommt, wird er es auch als eine Forderung seiner Menschennatur anerkennen, alle seine Lebensthätigkeiten, so weit diess von ihm abhängt, mit dem Geist zu durchdringen, mit der Vernunft zu beherrschen, wird er daher auch ihren Werth davon abhängig machen, dass diess geschehe; und da nun die Vernunftgesetze allgemeine sind, so wird mit der Anerkennung des eigenen Werthes, sofern sich diese auf die Vernunft im Menschen, den geistigen Theil seines Wesens gründet, die Anerkennung des gleichmäßigen Werthes anderer Menschen, es wird mit dem Gefühl der eigenen sittlichen Würde die Achtung der fremden Persönlichkeit, die Humanität, Hand in Hand gehen. Auf diese beiden Grundforderungen lassen sich aber alle die Pflichten gegen uns selbst und gegen andere zurückführen, welche das System der Ethik, mit Einschluß der philosophischen Rechtslehre, umfaßt.

Sofern nun bei dieser Begründung der Ethik von der Betrachtung der menschlichen Natur ausgegangen wird, welche uns nur durch Selbst-

beobachtung und Beobachtung anderer Menschen bekannt wird, kann gesagt werden, alle Ethik beruhe auf der psychologischen Erfahrung. Es gilt diess aber nicht blos von einer solchen Ethik, wie sie hier in Aussicht genommen wurde, sondern von jeder wissenschaftlichen Ethik, und auch die Kantische macht davon keine Ausnahme. Denn mag man noch so sehr überzeugt sein, dass die Sittlichkeit auf einem unbedingten und unmittelbar in uns wirkenden Gesetz unserer Vernunft beruhe, oder mag man sie andererseits auf angeborene, nach Art eines Instincts wirkende Triebe zurückführen, so muß doch die Sittenlehre als solche das Dasein, den Inhalt und den Charakter dieser Gesetze und Triebe erst feststellen, ehe sie weitere Folgerungen daraus ableitet, und diefs kann sie nur durch jene psychologischen Untersuchungen, an denen auch Kant nicht vorbeigehen konnte. Indessen würde die Ethik selbst dadurch noch keine Erfahrungswissenschaft, oder sie würde diess nur in demselben Sinn, in dem man am Ende auch die Logik oder die Mathematik Erfahrungswissenschaften nennen könnte; denn die Gesetze und Formen des Denkens, die Grundanschauungen und Axiome der mathematischen Wissenschaften sind uns gleichfalls nur als Thatsachen unseres geistigen Lebens gegeben, über welche unsere Selbstbeobachtung uns unterrichtet. Allein die Ethik bedarf allerdings eines erfahrungsmäßigen Stoffes noch in anderem und weiterem Sinn als jene. Die Logik hat es nur mit den Formen des Denkens, die Mathematik mit dem Formalen der Zahl- und Raumgrößen zu thun; bei der Ethik dagegen handelt es sich, wie wir gesehen haben, nicht blos um die Form unseres Wollens und Thuns, sondern auch um seinen Inhalt, die durch dasselbe zu erreichenden Zwecke; und sollen diess auch nicht blos subjective, zufälligen Umständen und individuellem Belieben entnommene sein, sondern die im Wesen des Menschen und den bleibenden Bedingungen seines Lebens und seiner Lebensentwickelung begründeten, so lassen sich doch auch diese nicht aus einem allgemeinen Princip construiren, sondern nur auf Grund der Beobachtung, welche uns über die thatsächliche Beschaffenheit und die Bedürfnisse der menschlichen Natur unterrichtet, bestimmen. Aber diese Zweckbestimmungen selbst werden hier unter den Gesichtspunkt der sittlichen Nothwendigkeit gestellt und nach sittlichen Normen beurtheilt. Es wird nicht dem Einzelnen überlassen, welche Zwecke er sich setzen, welche er vor andern bevorzugen oder

gegen sie zurückstellen will; sondern es soll nach allgemeinen Gesetzen darüber entschieden werden, welche Zweckbestimmungen für den Menschen als solchen nothwendig oder seiner unwürdig, welche unbedingt, welche nur unter gewissen Bedingungen zu verfolgen sind, was Pflicht, was verboten, was erlaubt ist. Diesen Charakter der sittlichen Verpflichtung können die ethischen Vorschriften aus der bloßen Erfahrung, aus der Thatsache, daß gewisse Menschen, und wären es deren noch so viele, dieses oder jenes sich zum Zweck setzen, nicht schöpfen; er kann ihnen nur durch eine innere, in der Natur des Wollenden begründete, und insofern von jeder Erfahrung unabhängige Nothwendigkeit mitgetheilt werden, nur aus apriorischen Gesetzen des menschlichen Wesens herstammen, deren Erklärung die Psychologie immerhin versuchen mag, deren Geltung aber durch eine solche Erklärung so wenig bedingt ist, als die der mathematischen oder logischen Gesetze. Jede sittliche oder rechtliche Vorschrift enthält daher sowohl empirische als apriorische Elemente, und das Verhältniss beider ist im wesentlichen das gleiche, wie bei den theoretischen Begriffen und Sätzen. Wie uns diese dadurch entstehen, daß wir das in der Erfahrung gegebene nach den apriorischen Gesetzen unseres Denkens beurtheilen, so erhalten wir die sittlichen Begriffe und Regeln dadurch, dass wir die Forderungen, welche aus dem Wesen des menschlichen Willens hervorgehen, auf die Aufgaben anwenden, die unserer praktischen Thätigkeit durch unsere thatsächlichen Bedürfnisse und Zustände gestellt sind. Es ist insofern zwar an sich selbst ganz treffend, aber es hebt doch nur die eine Seite der Sache hervor, wenn neuerdings in Beziehung auf die Rechtslehre, diesen wichtigen Theil der Ethik, verlangt worden ist, daß sie ihre Bestimmungen nicht aus dem allgemeinen, formalen Begriff des Willens, sondern aus den jeder Rechtsbildung zu Grunde liegenden Bedürfnissen und Zwecken herleite. Jede concrete Rechtsbestimmung hat einen Zweck, der durch sie gesichert werden soll, und alles Recht ist ursprünglich nicht aus rechtsphilosophischer Reflexion, sondern aus dem Bedürfnis entsprungen, die Lebensthätigkeiten und Zustände eines kleineren oder größeren Theils der menschlichen Gesellschaft zu ordnen. Aber dass dieses Bedürfniss zur Rechtsbildung führte, dass das, was sich durch die Erfahrung als zweckmäßig bewährt, durch Gewohnheit befestigt hatte, als ein rechtmäßiges und rechtlich nothwendiges an-

erkannt wurde, läßt sich nur aus der sittlichen Natur des Menschen begreifen. Der Inhalt der Rechtsgesetze, der Zweck, dem jedes dient, bestimmt sich nach den Bedürfnissen der Einzelnen und der Gesellschaft; aber ihre verbindende Kraft, die Verpflichtung, die sie mit sich führen, kann nur auf einer inneren und allgemeinen, im Wesen der menschlichen Vernunft begründeten Nothwendigkeit beruhen. Nehmen wir z. B. das Eigenthumsrecht, so läßt sich dasselbe freilich aus dem abstracten Begriff der Person oder des Willens nicht ableiten, sondern nur mittelst der Erwägung begründen, dass der Mensch zur Erhaltung und Vervollkommnung seines Lebens eines Privatbesitzes bedarf: rein geistige Wesen, wie die Engel, könnten des Eigenthums und des Eigenthumsrechts entbehren. Aber daß das factische Verhältniß des Besitzes sich in das rechtliche des Eigenthums verwandelt, daß der Besitzer einer Sache unter gewissen Bedingungen die Befugniss erhält, alle andern von ihrem Besitz und Gebrauch auszuschließen, und die andern diese Befugniß desselben zu achten nicht etwa nur durch seine physische Uebermacht oder durch gesellschaftliche Satzungen gezwungen, sondern rechtlich verpflichtet sind, dass die Aneignung fremden Eigenthums nicht blos dem bürgerlichen Gesetz gegenüber strafbar und insofern nach Umständen unklug, sondern an sich selbst unsittlich und unrecht ist, diess folgt aus der wirthschaftlichen Nothwendigkeit eines Privatbesitzes eben nur dann, wenn es sich um eine Gesellschaft von vernünftigen, ihre Thätigkeiten und Verhältnisse nach sittlichen Gesetzen ordnenden Wesen handelt. Aehnlich verhält es sich, um ein zweites Beispiel zu wählen, mit der Grundlage des ganzen Familienlebens, der Ehe. Die Ehe läfst sich allerdings in ihrer Eigenthümlichkeit nicht verstehen, ohne von dem natürlichen Verhältniss der beiden Geschlechter auszugehen; aber wenn man sich darauf beschränken wollte, würde man es nimmermehr begreiflich machen können, daß aus der physischen Verbindung der Geschlechter eine das ganze persönliche Leben umfassende sittliche Gemeinschaft hervorgeht und hervorgehen soll, und daß jene selbst dadurch zum bloßen Moment eines höheren und umfassenderen Verhältnisses herabgesetzt wird; man würde ebendamit auch den wesentlichsten Bestimmungen des Eherechts, wie vor allem der Monogamie und der lebenslänglichen Dauer der Ehe, ihre innere Begründung entziehen. Das gleiche gilt aber von allen Theilen des Rechts und der Moral. Ihren bestimmteren Inhalt können die ethischen Sätze nur den Thätigkeiten und Verhältnissen entnehmen, auf welche sie sich beziehen, so wie uns diese in der Erfahrung gegeben sind; aber ihre Allgemeingültigkeit und ihre verpflichtende Kraft beruht darauf, daß diese Thätigkeiten und Verhältnisse unter den sittlichen Gesichtspunkt gestellt, als Thätigkeiten und Lebenszustände freier, vernünftiger Wesen behandelt werden.

Durch dieses Ergebnis hebt sich nun, wie bereits angedeutet wurde, jener schroffe Gegensatz auf, in welchen die Kantische Erkenntnifstheorie die erkennende und die wollende Vernunft setzt. Wenn unsere theoretischen Begriffe und Sätze ihren Inhalt der Erfahrung entnehmen, so gilt diefs von den ethischen nicht minder; denn die menschliche Natur, von deren Betrachtung die Ethik auszugehen hat, ist uns als Gegenstand der Erfahrung, zunächst der inneren Erfahrung, gegeben, und die concreten Verhältnisse, auf die alle rechtlichen und sittlichen Vorschriften sich beziehen, lassen sich nicht aus allgemeinen Principien ableiten, sondern nur als ein thatsächlich gegebenes annehmen. Andererseits aber kommen, wie diess gerade Kant für immer festgestellt hat, alle unsere Begriffe ohne Ausnahme nur durch unsere geistige Selbstthätigkeit und daher auch nur nach den apriorischen Gesetzen derselben zu Stande. Die ethischen Begriffe unterscheiden sich daher von den übrigen, und im besondern von den psychologischen Begriffen nicht durch die Art, wie sie gebildet werden, sondern durch den Gegenstand, auf den sie sich beziehen. Wir erhalten sie dadurch, dass wir aus den Eigenschaften und Gesetzen der menschlichen Natur, welche die Psychologie uns kennen lehrt, Vorschriften für das Wollen und Handeln ableiten. Das sittliche und das Rechtsleben ist ein wesentlicher Bestandtheil des ganzen menschlichen Geisteslebens, es läfst sich daher nur im Zusammenhang mit demselben vollkommen verstehen: seine wissenschaftliche Erkenntnis, die Ethik, ruht auf der Psychologie.

# Die Ordinal-Zahlen der mexicanischen Sprache

dargeftellt von

Hrn. BUSCHMANN.

Gelesen in der philosophisch-historischen Classe am 9 Juni 1873, 7 Juni 1875, 2 Juli 1877 und 8 December 1879.

§ 1. Ich habe es unternommen, eine einzelne Gattung der Zahl= wörter: die Bildung oder den Ausdruck der ORDINAL-ZAHLEN in der mexicanischen Sprache, darzustellen. Die Schilderung der mexicanisfchen Zahlwörter ift ein Unternehmen, das nicht ungeeignet genannt werden kann, weil die einheimischen Grammatiker auf diesen Redetheil meist gar nicht eingehn; in der zwiefachen größeren Grammatik des Jesuiten-Paters Horacio Carochi wird man das Zahlwort vergeblich fuchen: während er eine Fülle von Belehrung über die wunderbare Maffe der mexicanischen Partikeln, Adverbia und Conjunctionen, verbreitet: eine kleine Welt von mannigfaltigen Verschlingungen; in einander gehenden, oft un= bestimmten und dunkeln, auch verworrenen Sinnesrichtungen. - Man kann wohl meinen, das Zahlwort fei eher Gegenstand des Wörterbuchs. Diess könnte schon nur von dem cardinale, den Grundzahlen, gelten; die Meinung wäre aber überhaupt nicht richtig. Man würde ja darauf verwiesen seyn mühsam jede Zahl alphabetisch im Wörterbuche aufzusuchen. Eine Tafel, in welcher wenigstens die cardinalia gegeben werden, ist ein unmittelbares Bedürfniss: und die Grammatik schon dafür der gehörige Ort. Die Bildung und Ableitung der übrigen Zahlclassen ist vollends ein Gegenstand der Grammatik; und an den Cardinalibus hat der Gramma= tiker fo viel zu beobachten und kann von ihnen fo viel fagen.

Die ADJECTIVA ordinalia. Andere, untergeordnete Arten: 2) die adverbia ordinalia: erftens, zweitens; 3) eine einzelne Art der adv.

ord.: im dritten Grade; 4) die adverbia ordinalia temporis: am dritten Tage; 5) gelegentliche substantiva ordinalia: der Zehnte, Erstlinge; 6) als Substantiva: die zwei Reihen der Wochentage und der Monate; - sind später zu behandeln.

# 1. Adjectiva ordinalia.

§ 2. Meine HÜLFSMITTEL für die Aufstellung diefer Gattung der Zahlwörter find gewefen:

hauptfächlich Molina's Wörterbuch — im erften Theil:

Vocabulario en lengua castellana y mexicana, compuesto por el muy Reuerendo Padre Fray Alonfo de Molina, dela Orden del bienauenturado nuestro Padre sant Francisco. En Mexico 1571. fol. min. — fol. 120, ans ban (Vorfatz ymic); 121, ban-af [in diefem erften, fpanisch-mexicanischen Theil, an dessen Ende Molina fol. 118, b bis 121, b als Anhang die Zahlwörter und ihre Classen liefert, überschrieben (fol. 118, ba):

> cuenta numeral, en lengua castellana y mex. comiença la cuenta, segun la lengua Mexicana].

im zweiten Theil:

Vocabulario en lengua mexicana y castellana, compuesto por ... Fray Alonfo de Molina ... En Mexico 1571 — fol. 38 Col. 4 mm bis 39 Col. 1ª - fteht unter dem Artikel inic eine schöne Tafel der Ordi= nalia; und 2) in dem alphabetischen Stück ic (fol. 31 Col. 4 bis 34 Col. 3) finden fich (fol. 32 Col. 1 und 4, fol. 33 Col. 1 und 3) die Wochentage und Monatsnamen und damit die Ordinalia von 1 bis 11 angegeben; außerdem vereinzelt icei der dritte (32, Col. 1).

GASTELU in feiner Grammatik:

Arte de lengua mexicana compuesto por el bachiller D. Antonio Vaf= quez Gaftelu, el Rey de Figueroa: Cathedratico de dicha lengua en los Reales Collegios de San Pedro, y San Juan.

Corregido fegun fu original por el Br. D. Antonio de Olmedo, y Torre, Cura Theniente de la Parrochia Auxiliar del Evangelifta S Marcos de la Ciudad de los Angeles.

Con liçecia en la Puebla . . . Año de 1726. 4º min. — enthält eine einzelne kurze Stelle: fol. 32, ann-ni mit den drei erften Ordnungszahlen (f. unten § 13).

Silabario de la lengua mexicana. Por el presbitero D. Gregorio Rivera. Mexico 1818. 12º — giebt pag. 26<sup>m</sup> - 27<sup>af</sup> eine Tafel der Orsidinalia von 1 bis 100 mit dem Anhang tetl — von mir gegeben S. 7<sup>am</sup>.

Wenn wir durch diefe, an Umfang fehr ungleichen Hülfsmittel zu den Formen und Ausdrücken für die Ordinal-Zahlen gelangen; fo habe ich durch mein Lefen von Texten und die Auswahl von Stellen nicht nur diefe Ausdrücke bekräftigt, ergänzt und in ihrem Gebrauche vorgesführt: fondern ich habe alles fyntactische der mexicanischen Ordenungs-Zahlen, so weit meine Sachen gehn, herbeigeschafft.

# Arten der Bildung oder des Ausdrucks.

# I. durch die blossen CARDINALIA.

- § 3. A. Eine fehr einfache, roh zu nennende Art die Ordinalia auszudrücken, von mir in den Texten gefunden, ist in der mexicanischen Sprache der Ausdruck durch das blosse cardinale und zwar:
- a) durch die blofse Zahl wobei die Vorfetzung des Artikels in das gewöhnliche Vorzeichen für die ordinale Bedeutung ift  $\mid \mathbf{1}$  fehon die Eins, ce, tritt fo ganz einfach auf in der Bed.: der erfte; und zwar in einer Stelle als Verbum, mit pronomen praefixum verbale: nehuatl  $ni-z\acute{e}$  yhuan in ni-tlatzacuia ich bin der Erste und Letzte (Pz cat.  $10^{mf}$ ); indem nämlich die mex. Sprache das verbum fubft. feyn fo

ausdrückt, dass sie das nomen praedicati zum Verbum ausrüstet: ihm die pronomina verbalia subjecti präfigirend | 2 — für den 2 ten wird auch — wie ich an einer späten Stelle (§ 56) aussühren werde — das pronandrer benutzt: occe; das ein derivatum der Eins ist, bestehend aus oc "noch" und ce "eins"; d. h. nur mit in (s. nachher im § 7) sinde ich es so: in occe der zweite | 3 — ypan ei hora um die 3 te Stunde (Pz cat. 98 as u. nn); in yeiuh yexihuit im 3 ten Jahre (Mol. II) [s. dieses Beispiel nochmahls gegen das Ende (s. § 61)] — yeiuh (Mol.) ist ein Adv. oder adverbialischer Ausdruck, das oder der mehrsach vorgesetzt wird, eine Art von so; Pz cat. 62 mm sinde ich yeyuh in der Bed.: und zwar so; davon kommt yeiuhqui (Mol.) es ist gut so u. ä. | 10 — ipan matlactli ilhuitl oder matlactlishuitca am 10 ten Tage (Pz cat. 118 nn & 9 mt) | 15 — caxtol-xihuitl tlatocati Tiberio im 15 ten Jahre des Kaiserthums des Tibezvius (Ev. 257, 1) (es steht nur da: 15 Jahre, im acc. temporis).

- § 4. b) mit allgemeinen Zahl-Substantiven. Es ist ein Hauptzug der mexicanischen Sprache: den sie mit andern, ihr sehr sern liegenden Sprachen der asiatischen und oceanischen Welt (von Wilh. von Humboldt und von mir aussührlich behandelt) theilt: dass sie die Zahlzwörter, die cardinalia, mit gewissen Substantiven verbindet, welche sich durch die Beschaffenheit der gezählten Gegenstände bestimmen und nach ihr wechseln; dass sie allgemeine Zahl-Substantiva mit den Zahlwörtern verbindet: auch trotzdem der gezählte Gegenstand als eignes Substantivum dabei steht. Das mit solchem allgemeinen Substantivum verbundne cardinale dient eben so wie vorhin das einsache Zahlwort, das ordinale auszudrücken. Ich führe im ordinale vor die Zahl-Substantiva: tetl, tlazcatl und tlamantli. 1)
- 1. tetl Stein ist eine so häufige Beigabe zu dem mexicanischen Zahlwort, für so viele Classen von Gegenständen, dass ihm hier die Bedeutung von Stück zu geben ist. Vorzüglich für runde und länglich runde (rossiga) Gegenstände bestimmt: wird tetl an die Zahlwörter angehängt, um, nach der Angabe der Grammatiker, zu zählen: Steine selbst,

¹) tetl und tlamantli — können zu allem angehängt werden, wie die Tafeln von Gaftelu und Molina zeigen. — Molina II überfetzt aber die Ordinalia inic mit Anfatz tlamantli als Bruch-Substantiva; s. Brüche III.

Eier (an die Substantiva: Vogel, Huhn und Vogel-Arten gehängt, bedeutet es auch schon: Ei); Früchte — speciell: Cacao, tunas, tamass; Kirschen, frijeses; Kürbisse, Melonen — serner: Gesäse (rasijas, cantaros, asentaberos). Aber wenn man sich umsieht, waltet das Wort weit über diesen Bereich und über den Begriff des runden und cylindrischen hinaus; ich habe den Ansatz beobachtet für: Vögel: Tauben (Ev. 388, 24) [Hühner sinde ich angegeben]; für Löwen (Ev. 160, 30), Kalb (Ev. 115, 29); für Personen (s. hiernach im ordin.); für Auge, Hütte (Ev. 283, 4), Bücher; Monat, Tag; Sinne, Sünde.

Rivera (Gregorio Rivera: filabario de la lengua mericana. Mex. 1818. 12°; p. 26 m - 27 al giebt die blosen cardinalia mit angehängtem tetl (ohne inic) als ordinalia; feine Tafel ift = Molina's cardinalibus mit dem allgemeinen Subst. tetl (vgl. daher feine Tafel 183, a). Er bildet feine ordinalia durchweg durch die cardinalia mit angehängtem tetl (was doch nur eine Gattung der cardinalia ift): 1 ter centetl, 2. ontetl, 3. yetetl, 4. nauhztetl, 5. macuiltetl, 6. chicuacentetl, 7. chicontetl, 8. chicuetetl, 9. chicnauhztetl, 10. matlactetl, 2) 20. cempualtetl, 40. ompualtetl, 60. yepualtetl, 80. nazpualtetl, 100. macuilpualtetl. 3)

Für das ordinale kann ich *tetl* in vielen Stellen angeben, die ich in der 2<sup>ten</sup> Abtheilung nach dem gezählten Substantivum alphabetisch aufstelle.

a) Zunächst führe ich Beispiele vor, wo das compositum numerale, der substantivische Zahl-Ausdruck, allein, ohne ein Substantivum, steht: sei es absolut, sei es auf ein nahe stehendes Substantiv zu beziehen — in zentetl yehua das erste ist (Pz cat. 126<sup>mm</sup> & 7°) ... auh inocce das zweite seben so: in zentetl der, das erste — Pz 167′, 222<sup>st</sup>] — ontlamantli: in zentetl zwei Sachen: die erste (Pz cat. 154<sup>mt</sup> & 155<sup>mm</sup>); yeitlamantli ... in zentetl ... in ontetl ... 3 Sachen: erstens ... zweitens (Pz cat. 103<sup>mt</sup> & 104<sup>n</sup>); occentlacol in zentetl yhuan occentlacol in yetetl einen Theil des

der 11<sup>te</sup>: matlactetl ihuan centetl, 12. matlactetl ihuam ontetl, 13. matl. ihuan yetetl, 14. matl. ihuan nauhtetl, 15. matl. ihuan macuiltetl, 16. matl. ihuan chicuacentetl, 17. matl. ihuan chicontetl, 18. matl. ihuan chicuatetl, 19. matl. ihuan chicnauhtetl.

<sup>3)</sup> der 30te: cempualtetl ihuan matlactetl, 50. ompualtetl ihuan matlactetl, 70. ye-pualtetl ihuan matlactetl, 90. napualtetl ihuan matlactetl.

ersten (vorhergehenden) und des dritten (folgenden) (Tages — Pz cat.  $102^{\text{af u. unf}}$ ) | **2** — ipampa in ontetl ... mit der zweiten (hat — Pz cat.  $142^{\text{un u. f}}$  -  $143^{\text{a}}$ ); in achto ... in ontetl das erste ... zweite (ib.  $234^{\text{aa u. un}}$ ) | **3** — in etetl der dritte (Pz cat.  $176^{\text{nu}}$ ); yeitlamantli machiotl: in ze ... in occe ... inetetl drei Zeichen: erstens ... zweitens ... drittens (Pz cat.  $133^{\text{unm u. n}}$ ) | **6** — in chiquazentetl der sechste Artikel (ib.  $111^{\text{nn}} \& 112^{\text{unf}}$ ).

- b) Der fubstantivische Zahl-Ausdruck vor dem speciellen, gezählten Substantivum stehend — macayac mizahui ipampa in etetl teotlacatzintli atle-quimopialia in huel ytocatzin, yuh in zentetl ihuan in ontetl Perfona; ipampa in ontetl quimopialia huel ytocatzin ... Niemand möge fich wundern, daß die dritte göttliche Person keinen eignen Namen hat wie die erste und zweite Person; denn die zweite hat einen eignen Namen (Ma cat.  $142^{af-m}$  &  $142^f$  -  $143^a$ ) — in ontetl Adam der zweite Adam (Pz cat. 61nn & 62aa); in zentetl yhuan in ontetl eitiliz-teotlacatzitzintin die erste und zweite Person der Dreieinigkeit (ib. 139 m u. f - 140 a) - in zentett neltoconi der erste Glaubens-Artikel (Pz cat. 31<sup>m u. mf</sup>, 90<sup>t</sup>), ipan in zen= tetl neltoconi im ersten Artikel (ib. 152nn & 153mm); inin etetl neltoconi diefer dritte Artikel (ib. 51" & 52"f) — in etetl teotlacatzintli . . . yuh in zentetl ihuan in ontetl persona die dritte göttliche Person ... wie die erste und zweite (Pz cat. 142 m u. f - 143 a) - in Tetatzin zentetl teotlacatl der Vater ist die erste göttliche Person (Pz cat. 14ª & 16ªa); — ca intetatzi in zentetl teoclacatzintli id. (Pz cat. 13nf & 15nf); cayehuatzin inontetl teotlacatzintli er ift die zweite göttliche Person (Pz cat. 43nn & 44mm), in etetl teotlacatzintli die dritte göttliche Person (ib. 140a; auch 142m u. f. mm &  $143^{\rm m}$ ,  $142^{\rm mm}$  &  $143^{\rm mm}$ ,  $142^{\rm nn}$  &  $143^{\rm f}$ ;  $148^{\rm mm,\,n}$ ,  $154^{\rm a}$ ) — in teotlacaeitilizyete-tlacatzintli die dritte Person der göttlichen Dreieinigkeit (Pz 141<sup>a u. n</sup>) — in yetetl yeyantli der dritte Ort (Pz cat. 92<sup>un</sup> & 93<sup>um</sup>). — Die lange Reihe dieser Beispiele und Stellen ist mehr als hinreichend, um diesen Zug des redundirenden tetl als eine Gewohnheit der Sprache zu erweifen.
- § 5. 2. tlacatl (Mensch, Person) habe ich als allgemeines Zahl-Substantivum für Personen den Zahlwörtern angehängt gefunden; die Grammatiker bemerken es nicht. Sein Gebrauch im cardinale geht auf das ordinale über: icetlacatl quilhui der Erste sagte (Ev. 324, 18) (die Form ice gehört nach § 7) hier steht es allein und bildet das sub-

I. Ausdr. durch blofse card. b) mit ally. Subft.: 3. tlamantli; pa; § 5-6. 9

ftantivische ordinale (vgl. nachher S. 11<sup>m</sup>); mit *inic* werden wir es (§ 18) als redundirendes Subst. sehn.

3. tlamantli — das participium passivum vom Verbum m'anafternere; wird uns von den Grammatikern als ein allgemeines Zahl-Subftantivum angegeben: an die Zahlwörter gehängt, um gewiffe Dinge zu zählen. Molina's Angaben über feinen Begriffs-Umfang (I, 119<sup>an</sup>) lauten fo: es werden mit diesem Subst. Dinge gezählt, welche paarweise vorhanden find: wie Schuhe; oder folche, die über einander oder zusammen geklappt oder gelegt werden (und diefer Gebrauch erinnert nahe an die eine Hauptbedeutung des Verbums mana: platte Dinge auf den Boden legen; die andre Bed. ist: darbringen): wie Papier, Schüffeln; weiter noch: Obergestelle von Betten u. ä. (ciclos), Getreide-Behälter (auf einer Höhe im Hause angelegt; trores); dann, wie er sagt: Dinge, die von einander verschieden sind: Reden, Predigten. - Ich führe diese Angaben und überhaupt den numeralen Gebrauch des Worts auf die allgemeine Bedeutung: Lage, Schicht hin. - Vergebens wird man dieses wichtige Substantivum in Molina's Wörterbuche suchen (Parte II); nur in der Tafel der Zahlen und angehängt findet man es (als Beigabe zur Parte I). Das Wort ist aber ein selbstständiges Substantivum; und ich gebe die Bedeutungen an, in denen ich es in dem Bereiche meines Lesens gefunden habe: Grad, Stufe; Theil; Art, Gattung; Sache, Ding; Handlung; Urfach (Grund).

In feinem Gebrauch als Anhangs an das ordinale Zahlwort übersfetzt Molina (P. II) das Wort durch: Sache und Paar (cosa, par). — Von dem einfachen Gebrauch des Anhangs tlamanth an das cardinale Zahlwort in der Bedeutung des Ordinale's kann ich nur schwache Beispiele angeben: inin occentlamanth dies ist der andre oder zweite Theil (des Artikels; Pz cat. 59 de nu), zatepan in nauhtlamanth nemacth endlich die vierte Gabe (Pz cat. 222 de 224); ich werde meine Beispiele dichter unten im § 19 mit inic (ic) geben.

§ 6. B. So wie das einfache Zahlwort (cardinale) zum ordinale gebraucht wird, fo fehn wir auch das adverbium multiplicativum auf pa das Ordinale ausdrücken — 1) allein: das Beispiel ist bei Mol. II 77, b: das multipl. (oppa zweimahl) mit einem substantivum verbale: oppa nahua-Philos.-histor. Kl. 1879. Abh. VI.

tilli scgunda jusion o mandato; das reine ordinale Verhältniss ist hier nur Übertragung vom Verbum mit + mahl: von oppa nitla-nahuatia (Mol. ib.) mandar algo sa scgunda vcz. — 2) mit Vorsatz ic des Ordinale's: icoppa tlacatiliztli (Mol. II 33, b) scgunda generacion o natividad. — Über diese Beispiele hinaus gehört diese Formation mit pa zu der Neben-Gattung der adverbia ordinalia multiplicativa (§ 60), wo ich den Gegenstand weiter behandelt habe.

## II. durch Vorfätze.

§ 7. Der zweite Hauptzug der Darftellung der Ordinalia in der mexicanischen Sprache ist die durch VORSÄTZE vor die Cardinalia. Damit ist die wirkliche Bildung der Zahlclasse, das Bestreben der Sprache ihr einen Ausdruck zu geben, eröffnet.

#### 1. Vorfatz I.

Einen schwachen Zug des Vorsatzes eines i für das ordinale sinde ich im numerale temporis (Classe IX) mit den Substantivis Tag und Jahr — inimatlaquilhuiyoc onnahui inin metztli bis zum 14 ten Tage des Monats (Ev. 184, b); weil dieser Vorsatz i aber in dieser Zahlclasse hauptsfächlich dem cardinale dient, so ist er nur als Übertragung von ihm nach Art des Ausdruckes No. I und nicht als ein Bildungsmittel des Orsdinale's anzunehmen. — Siehe weiter bei in; i ist sonst das Präfix des pron. poss. der 3. Person sing.: sein.

#### 2. Vorfatz IN.

Ein Vorsatz i und in, und daneben das regelmäßige ic (f. S.  $11^{mn}$ ), bilden das Card. ce eins: das wir aber vorhin (S.  $5^{nt}$ ) schon ganz einstach als: der erste gesehn haben; zum Ordinale um: ice, icce und ince der erste. Im spanischen Theile (Mol. I) giebt Molina an: primero be

muthos ycce. Diese Formen beruhn auf meiner Beobachtung; nur Hervas fagt in seiner kleinen handschriftlichen Grammatik, und zwar wie allgemein: "die ordinalia werden auch mit in gemacht: in ce der erste"; bei den übrigen hat er aber immer inic. — in ist der mex. Artikel; und ich habe an mehreren Stellen dieser Arbeit (f. S. 6°, 14°-15°, 15°a²-m²; § 37, § 56) Gelegenheit gehabt zu bemerken: dass vorgesetztes in, sei es als Artikel oder als Kennzeichen zu betrachten, Ordinalia begleitet und relative Kraft hat. Von ice läst sich nicht sagen, ob es den Vorstatz i (S. 5<sup>m²-n</sup>) enthalte oder eine Depravation aus ince oder aus icce sei? — Von diesem abgeleiteten Ordinale für die erste Stelle kann ich 2 Beispiele angeben. Molina (II icce) giebt für den Januar den Ausdruck an: icce metztli in-ce-xihuitl, d. h. der erste Monat des ganzen Jahrs; dann Ev. 324, 18 mit dem Subst. tlacatl: icetlacatl quilhui der Erste sagte (vgl. oben S. 8°). Ein Beispiel von in ze der erste s. unten § 36 (Pz 77).

## 3. Vorfatz IC (yc).

§ 8. Diese von mir beobachtete, von den Grammatikern nicht angegebne Bildungsweise des Ordinale's ist eine kürzere Form von dem allgemein angegebnen Vorsatze inic der Ordinalia. — ic ist ein Adverbium und eine Conjunction; und ist die Postpos. c: die einfachste und älteste der Sprache, angehängt an den Pronominal-Stamm i der 3 ten Person. Die lange Reihe von Bedeutungen der Partikel ic (verschiedentlich yc geschrie= ben: fo in Molina's I Theile), die ich in Texten beobachtet habe und von denen die Wörterbücher und Grammatiken nur ein paar angeben, find: I Adv. - d. h. das pronominale i in feiner eigentlichen, demonstrativen Bedeutung zeigend: 1) deshalb, darum 2) dann (?) 3) wann (?) (schon relativ); II die Reihe der Conjunction; dadurch bewirkt, dass die demonstrative Kraft des i in das relative Verhältniss übergeht (wie wenn wir: der, die, das als pron. rel. für welcher gebrauchen); ift länger: 1) indem; als, indem 2) indem, dadurch dass 3) so dass 4) damit, auf dass (ut); zu (mit dem inf.; ut) 5) dass (überhaupt; auch für den lat. acc. cum inf.). — Weiter hin ift ic auch Präposition oder Postposition: felbstständige; bedeutend: 1) mit (con) 2) nach Sandoval auch: durch (por). - Den Vorsatz ic, welcher aus dem cardinale das ordinale bildet,

haben wir wohl als ein adverbium demonstrativum, etwa wie deshalb, aufzufassen.

Diese einfache Gattung der ordinalia, gebildet durch den Vorsatz ic, wird, wie das cardinale im Sinne des Ordinale's, sowohl im einfachen Zahlwort als mit Anhang von allgemeinen Zahl-Substantiven gebraucht. — Einen großen Theil der Belege für diese Bildung der Ordinalia durch ic habe ich aus dem 2<sup>ten</sup>, mexicanisch-spanischen Theile des Molina unter der Form ic entnommen (vgl. S. 4<sup>n-nu</sup>), wo der Vers. successive an den verschiednen alphabetischen Stellen die mex. Ausdrücke für unste Wochentage und Monatsnamen giebt; eine andre Reihe beider, mit Variationen der Form, habe ich (s. zuletzt: § 64 und 65) aus dem 1<sup>ten</sup>, spanisch-mexicanischen Theile Molina's zusammengesucht. Der Gegenstand setzt sich fort mit tetl (nachher S. 13<sup>n</sup> - 14<sup>mm</sup>).

- § 9. A. ic mit dem blossen Zahlwort und dem gezählten Subftantivum (= S. 5<sup>nn</sup> - 6<sup>m</sup>) [ein Beispiel seines absoluten Gebrauchs habe ich nicht — außer *Molina's icei* dritter (Mol. II, Col. 1)].
- 1 icce (ycce) "erfter" ift vorhin schon behandelt worden (S. 10<sup>f</sup> 11<sup>m</sup>); nach Mol. I bedeutet ycce den ersten von vielen (s. unten § 32 und 48, und vorhin S. 10 letzte Zeile bis S. 11 erste Zeile).

Ich fetze die Abstraction der Ordinal-Formen aus den Tage- und Monatsnamen hier her, auf den dortigen Zusammenhang und Construction (§ 64 und 65) verweisend.

- 2 icom + (ye om +) in Montag; ein andrer Ausdruck, der mit dem Ordinale "der zweite" übersetzt werden kann, knüpst sich an das adv. numerale occan: an 2 Orten oder Stellen; zeigt aber auf merkwürdige Weise auch hier, wie durch vorgesetztes ic das Ordinale entsteht: ic occan quiza oder vetzi tlaxcalli (Mol. II, fol. 33, c) schund pan o accunita, ic occan vetzi vino vino aguapié (Nachwein, Trester); d. h. wörtslich: zum zweiten Mahl herauskommendes oder fallendes Brodt, zum zweiten Mahl fallender Wein; doch giebt Molina dem blossen adv. ic occan demonstrative Bedeutung: 1) schon zweimahl 2) an zwei Orten oder Stellen: d. h. freilich so weit seine eigenthümliche Übersetzung so zu nehmen ist: con esta ya son bos vezes, o en bos partes y sugares.
- 3 a) icei (d. h. ic-ei) giebt Molina in feinem Wörterbuch (II, 32 Col. 1): tercere en orden, und ich finde es rein in: in axcan ic eilhuitl es

ist heute der dritte Tag (seit es geschehn ist; Ev. 209, 21); b) ic yei (yc yei) in März; in Dienstag: ic ye +, yc ey + od. yc e + (yc eyluitl); c) ique — eine phonische Einrichtung der rohen Zusammenstellung von ic e: da nach spanischer Aussprache das c vor e in que verwandelt werden muss, wenn beide Wörtchen als Ein Wort geschrieben werden sollen; kommt in Molina's confessionario vor (Confessionario mayor en la lengua Mexicana y Castellana. Compuesto por el muy Reuerendo padre Fray Alonso de Molina . . En Mexico . . . Año de 1578. 4º min.): 1) mit tetl: iq tetl (pag. 70 A²; s. nachher S. 14³) 2) im adv. ordinale: yniquexpa (pag. 72 A²), das aber den Vorsatz inic hat (s. unten § 12).

- 4 icnaui + (yc naui +) in Mittwoch, icnauh + oder yc nauh + (mit tetl) in April
- 5 ic macuil + (ycmacuil +) in Donnerstag, ic macuilli oder yemacuilli in Mai: vor metztli; die volle Substantiv-Form mit Endung, obgleich das Substantivum damit verbunden ist
- **6** icchiquacem + in Freitag und Juni; ye chiquacem + in Freitag, yechiquacem + in Juni
- 7 icchicum + oder ycchicom + in Sonnabend, icchicun + oder yc chicon + (vor tetl) in Juli
  - 8 icchicuei oder yc chicuei in August
  - 9 icchicunaui in September
  - 10 ic matlac + oder yematlac + (mit tetl) in October
  - 11 ycmatlactetl oce in November

# B, 1. mit tetl

§. 10. Dieses allgemeine Zahlwort: Stück u. ä. wird häufig, wie dem bloßen cardinale in der Bedeutung des Ordinale's (f. S. 6<sup>n</sup>-7<sup>na</sup>), dem durch den Vorsatz *ic* gebildeten Ordinale angehängt: d. h. angehängt dem Cardinale, das *ic* vor sich nimmt.

Beifpiele — 1 — yc centetl neiolmelahualoni das erfte confesionario (Molina confessionario fol. 7 B\*); ic qui zentetlamatiliz-tlamamatlatl (im Druck verftümmelt als: zentetlmatiz tlamamatlatl) es ift feine erfte Stufe zur Weisheit (Perez catecismo pag. 139 n & 140 n); das qui, welches beide Bestandtheile des Ordinale trennt, ift das pron. poss. 3. pers. "sein", und ift also nicht vor ic, sondern vor das Zahlwort selbst gestellt | 2 —

icontetl (d. h. ic-on-tetl) tetoca Zuname (el sobrenombre de alguna persona; Mol. II): d. h. der zweite Name Jemandes; hier wie in der folgenden: 3 ftöst das Subst. tetl mit einem gezählten Substantiv zusammen (f. S. 8<sup>aa-nn</sup>) und erscheint um so müssiger | 3 - ypā iqtetl (d. h. ypan ique-tetl; über ique f. S. 13<sup>a-aa</sup>) teotenauatilli im 3<sup>ten</sup> Gebot (Ma cf. 70<sup>a</sup>) | 4 — icnauhtetl metztli yce-xihuitl der April (d. h. der 4te Monat des ganzen Jahrs) | 6 ic chiquacentetl: f. nachher bei 9 | 7 — ic-chicun-tetl metztli in ce-xihuitl der Juli (d. h. der 7te Monat des ganzen Jahrs); 7 bei Ma br. cat. f. bei 10 | 9 - yn tetlatlaniliztli ytechpa yc chicunauh-tetl teonahuatilli ye omo= tlali unipan ic chiquacen-tetl teotenahuatilli die Fragen über das 9te Gebot find in das 6<sup>te</sup> gefetzt (in des Fray Alonfo de Molina Confessionario breue, en lengua Mexicana y Caftellana. En Mexico 1577. 4º — angehängt dem Confessionario mayor — fol. 17 A<sup>aa</sup>) [f. denselben Satz nochmahls in Mol.'s conf. 68: im § 17] | 10 - yn tetlatlaniliztli ytechpa yc-matlactetl teonaua= tilli ye-omotlali ynipan yc-chicon-tetl teonauatilli die Fragen über das 10te Gebot find schon in das 7te gesetzt (ib. fol. 17 Aaf); ic matlactetl metztli yce-xihuitl der October (d. h. der 10<sup>te</sup> Monat des ganzen Jahrs) | 11 — ycmatlactetl oce metztli yn ce-xihuitl der November (d. h. der 11te Monat des

## 2. mit tlacatl

ganzen Jahrs; Mol. I v. nouiembre).

§ 11. Wenn ice: ic enthielte, fo haben wir S. 11<sup>m</sup> icetlacatl der Erste.

# 3. mit *tlamantli*

vgl. oben die ganze S. 9 — ynipan ye macuillamantli monauatil im 5 ten Satz (Ma ef. 24, bas).

#### 4. Vorfatz INIC.

§ 12. Die hauptfächlichste und die von den Grammatikern eigentslich und allein angegebne Art die Ordinalia zu bilden ist die durch den Vorsatz INIC — alt auch ynic, auch getrennt yn yc (Ma cf. breue 14, b<sup>mm</sup>; vgl. hiernach im § 17). — Dieser Vorsatz ist nur eine Erweitrung der Partikel ic: vor die nämlich der Artikel der Sprache in getreten ist. Dieses Demonstrativum geht selbst schon in das relativum über: in drückt

auch das pron. rel. "welcher" aus (auch: der welcher, wo nichts demon= ftratives vorhergeht) und 3) die Conjunction dass: sowohl als ut (damit, auf dass; "zu" mit dem inf.) als quob; auch "indem" bedeutet es. Seine Vorsetzung bleibt zum Theil bei der demonstrativen Kraft des Wortes ftehn; so bildet es aus sich selbst und aus dem adv. on dort (das jedoch auch felbst "jener" bedeutet) die zwei pronomina demonstrativa der Nähe und der Ferne (des zweifachen Orts): inīn dieser und inōn jener (auch: das); dazu kommt ino der da: iftc. agucse. Großentheils aber wandelt in als Vorsatz demonstrativa oder überhaupt Partikeln in relativer Kraft um: in adverbia relativa und in Conjunctionen — incampa wo 2) wohin (rel.); aus iuh oder iuhqui "fo" wird: iniuh oder iniuhqui wie (adv. und Con= junction); das pron. dem. ino iste (s. vorhin) ist 2) Conjunction: nachdem, fobald als; inoc während dass (bei Herv. 26: siquibem), inoiuh (inōyuh) ist Präpof. nach und Conj. nachdem; intla wenn (ŝi) — aus dem adv. inter= rogativum quenin (= quen) wie? bildet es das adv. rel. und die Conj. inquenin wie, fo wie. — So erscheint das in als Vorsatz auch in unsrer Partikel für die Ordinalia inic. Sie ist nur eine vermehrte Form von ic; aber da sie nicht so direct wie dieses demonstrative Bedeutung zeigt, welches die erste und eigentliche Seite von ic ist; so müssen wir erkennen, dass das vorgetretne in ihm wesentlich noch mehr bestimmt die relative Kraft gegeben hat (vgl. im § 37).

I. demonstrativ - wir fehn an inic nicht die Bedeutungen von ic (S. 11<sup>mi</sup> - 12<sup>a</sup>): deshalb, darum; dann; aber folgende eigne Bedeutungen: 1) adv. als (tanquam) ift entschieden demonstrativ zu nennen: denn das rel. ift "wie"; 2) man könnte den Vorfatz des ordinale an diese erste Bedeutung als fehr gleichartig anreihen; dann wären ic und inic in diefer Eigenschaft als demonstrativ aufzufassen: was auch wohl die natürlichere Würdigung des Vorsatzes ist. 3) bis (Präpos. — Herv. 26) — ist wohl auch der demonstrativen Seite zuzutheilen; - als Conjunction "bis" er= scheint es bei Mol. II mit einem praeter. verbi (39, aa): inic otiualaque hasta aqui o hasta agora sc. cl tiempo passado; 4) Hervas (p. 27) nennt inic auch als: Interjection (Bedeutung?); fo als Ausruf finde ich es in Mol. II 39, a: inic vei (huei) wie groß ist es! (quan grande cs, o que grande que es).

II. In feiner relativen Kraft ist inic eine Conjunction gleich ic

16

und mit den gleichen Bedeutungen, nur daß inic in allen viel spärlicher auftritt und Lücken hat. Folgende Bedeutungen habe ich von ihm aus Texten, Wörterbuch und Grammatik gesammelt (nach der Ziffer von ic— s. S. 11<sup>mf-1</sup>): 1) als, während 4) damit, auf daß (ut); um zu— dieß ist die Bed., welche Molina im Wörterbuche mit den Worten: con que, para que bezeichnet; seine einzige; 5) daß (acc. c. ins.) 6) weil (bei ic nicht erscheinend).

§ 13. Gaftelu: der nur die drei ersten Ordinalia angiebt, deutet an (fol. 32, ann-nf), dass inic als Zeichen des Ordinale's vor die 3 Arten des Cardinale's gesetzt wird: vor das einfache, das mit tetl und das mit tlamantli; und eben so giebt Molina am Ende der Parte I (fol. 119, Aun-B<sup>a</sup>) feine kurze Tafel der Ordinalia (1-10, 15 und 20) dreifach: er fchreibt die Partikel dort ynic [auch yn yc und ynyc wird geschrieben: f. unten § 17 an 2 Stellen, und vorher S. 14<sup>nf</sup>]; diese Ordinalia wiederholen sich beschränkter in seiner Parte II (im mex. spanischen Theile) in der alpha= betischen Reihe von inic. — Ich stelle hier aus beiden Autoren: vielmehr aus der doppelten Tafel Molina's mit Zugabe Gaftelu's für die 1, 2 und 3 als dritter Stelle, eine Tafel der Ordinalia von 1 bis 10, 15 und 20 auf. Darin find die Formen ohne Zeichen die aus Mol. II (mex. span.), die in Klammer aus Mol. I (fpan. mex.), und die mit Stern \* vor sich aus Ga= ftelu. Die Gattung mit tlamantli rührt in den Zahlen 1-9 (neben Ga= ftelu) allein von Mol. I her, da in Parte II bei inic nur die Zehn fo angegeben wird. Aus Molina's confessionario mayor habe ich in Klammern [ ] zugesetzt die Ordinalia 11 bis 14; man sieht, dass die Einer einfach als cardinalia (mit der Bindung on oder om, wie die cardinalia haben) dem Ordinal-Ausdruck nachgeschoben werden. Diese Tafel der Ordinalia dient zugleich die Formen der Cardinalia kennen zu lernen.

§ 14. Tafel der ORDINALIA — mit Vorfatz inic — die Zahlen 1 bis 15 und 20 —

	I einfaches Zahlwort	II mit <i>tetl</i>	III mit tlamantli
1	inic ce der erfte (ynicce — *inicçe)	inic centetl der erste (ynic c. — *inicçen- tetl)	(ynic centlamantli der erfte) *inicçentlamantli
2	inic ome der 21e (ynic ome — * inicome)	inic ontetl der 2 <sup>10</sup> (ynic o. — *inicon <sup>2</sup> tetl)	(ynic ontlamantli der 21c) *inicontlamantli
3	inic yei der 3 <sup>te</sup> (ynic yey — *inicey)	inic yetetl der 3 <sup>te</sup> (ynic y. – *inice <sup>s</sup> tetl)	(ynic-yetlamantli) *inic etlamantli [ynic yetlamantli S. 22nf]
4	inic naui (ynic-naui)	inic nauhtetl (ynic-n.)	(ynic-nauhtlamantli)
5	inic macuilli (ynic-m.)	inic macuiltetl (ynic-	(ynic - macuillamantli)
6	inic chiquace (ynic ch.)	inic chiquacentetl (ynic ch.)	(ynic - chiquacen - tla - mantli)
7	inic chicume (ynic chicome)	inic chicuntetl (ynic-chicontetl)	(ynic chicon - tlaman= tli)
8	inic chicuei (ynic chicuey)	inic chicuetetl (ynic ch.)	(ynic chicue-tlamantli)

	I einfaches Zahlwort	II mit tetl	III mit tlamantli
9	inic chicunaui (ynic ch.)	inic chicunauhtetl [chiuhcnauhtetl f. S. 20 <sup>at</sup> , chinauhtetl f. S. 19 <sup>mf</sup> ] (ynic chicunauhtetl)	(ynic chicunauh - tla: mantli) [chiucnauh - tlamantli S. 21 <sup>nf</sup> , 22 <sup>nf</sup> ]
10	(ynic matlactli)	inic matlactetl (ynic matl.)	inic matlac - tlamantli In becima parte, cofa o el becimo par (ynic matlactlamantli der 10 <sup>te</sup> )
11			[inic matlactlamantli oce S. 21nf]
12			[inic matlactlamantli omome]
13		4	[inic matlactlamantli omey]
14			[inic matlactlamantli onnaui]
15	inic caxtulli (ynic caxtulli)	inic caxtultetl der 15 <sup>te</sup> (ynic caxtoltetl)	inic caxtullamantli fa quinzena cosa a parte (ynic caxt. der 15te)
20	inic cempoalli (ynic cempoualli)	inic cempoaltetl der 20 <sup>te</sup> (ynic cempoual-tetl)	inic cempoallamantli la reintena parte 1 cofa (ynic cempouallaman- tli)

- § 15. Nachdem ich diese Gattung der Ordinalia an sich angegeben habe, kommt es mir darauf an ihren Gebrauch in der Verbindung der Worte (in Texten) aufzuzeigen.
- 1. inic mit dem BLOSSEN Zahlwort (= ic: S. 12<sup>m</sup>-13<sup>mf</sup>) a) allein (ohne Substantiv) — (meine Söhne —) ynic ce ytoca Francisco, unic ome utoca Pedro der erste heisst Fr., der zweite Pedro (Molina confessionario mayor fol. 66, b<sup>mf</sup>)
- b) mit dem gezählten Substantiv inic ome personas die zweite Person (Vetancurt 54<sup>aa</sup> — f. näher unten im § 57), inic ome persona in eitiliztli die 2te Person der Dreieinigkeit (Leon cielo 104, bmm), inic ome capitulo zweites Capitel (ib. 142, b<sup>mm</sup>).
- § 16. 2. Vorfatz inic mit dem allg. Subft. letl (= ic: S. 13<sup>n</sup>-14<sup>mf</sup>) - a) allein. In Gaftelu's confessionario breve, angehängt feinem arte (fol. 34-54), kommt 5 mahl (43, b-45af) die Reihe der ordinalia von 1 bis 10 oder kürzer in inic-tetl allein, aber in Beziehung auf ein Substantivum, vor: 1) die 10 Gebote (43, b) - izcatqui intheo tenahuatilli '(beffer: in theotenahuatilli)' diess sind die (göttlichen) Gebote ... iniccen= tetl ... das erfte [es wird angeführt] — inic ontetl ... das 2te — inic etetl ... das 3te - inic nautetl ... das 4te - inic macuiltetl ... das 5<sup>te</sup> — inic chiquacentetl ... das 6<sup>te</sup> — inic chicontetl ... das 7<sup>te</sup> — inic chicuetetl ... das 8te — inic chinauhtetl (sic) ... das 9te — inic matlac= tetl ... das 10te | 2) izcatqui initheoten(a)huatiltzin in tonantzin Santa Igle= sia diess find die Gebote unsrer Mutter, der heiligen Kirche (43, b.f. 44"): von 1 bis 5 gehend ... inic nauhtetl das 4te (und fo in No. 4 und 5) | 3) izcatqui intheoyoticapatli Sacramentos diefs find die Sacra= mente (44mm-i): von 1 bis 7 ... inic nautetl das 4te | 4) izcatqui ini neltococatzin in-totecuiyo Dios diess sind die Glaubens-Artikel unfres Herrn, Gottes (44, ba-mm) und 5) Jesu-Christi (44, bmf - 45mm): jede Reihe von 1 bis 7 gehend.

Einzelne Beispiele — (Fragen über die 10 Gebote): ynic centetl das erste (Ma cf. br. 6a); (6 Fragen) auh yzcatqui inic centetl und diess ist die erste (Leon cielo 146a), ynic ontett die zweite (ib. mm); ynic chiqua= centetl das 6te (Gebot; Gaft. 38, bmm).

§ 17. b) mit Zufatz des gezählten Substantivs (vgl. S. 8<sup>aa-nn</sup>) — 1 — Leon cielo: inic centetl articulo (f. 21) ... inic chicontetl neltoconi

(39, b) 1 ter . . . 7 ter Artikel des Glaubens; cayehuatli iniccentetl nahuatilli diess ift das erste Gebot (Ev. 354, 38); ynin ynyc centetl ytenahuatiltzin ... dieses erste Gebot (der Kirche; Ma cf. 70 inic centetl yxeliuhca unin amoutli der erste Theil dieses Aufsatzes (tratado); Leon cielo 142, b<sup>mm</sup> 1 bis 10 — Leon: das 2te G. (57, bmf), inic yetetl teotenahuatilli das 3te G. (58, bmm), inic nauhtetl teot. das 4te G. (60a), inic macuiltetl teot. das 5te G. (61 aa), inic chicuacentetl (irrig fteht chicontetl) teot. das 6 te G. (62 aa), inic chicontetl teot. das 7te G. (63nn), inic chicuetetl teot. das 8te G. (64, baa), inic chiuhcnauhtetl teot. das 9te G. (65th), inic matlactetl teot. das 10te Gebot (65, bmi) | wieder 2 bis 8 (Molina confessionario breue) — tetlatla= niliztli ytechpa yn yc vntetl teonauatilli Fragen über das 2te Gebot (7"), tet. yt. inic etetl teon. Fr. über das 3te G. (8aa), tet. yt. yn yc nauhtetl teon. Fr. über das 4te G. (9th), tet. yt. yn yc macuiltetl teon. Fr. über das 5te G. (10<sup>mf</sup>), tetl. yt. yn yc chiquacentetl teon. Fr. über das 6<sup>te</sup> G. (12<sup>a</sup>), tet. yt. yn yc chicontetl teon. Fr. über das 7te G. (14, bmm), tet. yt. ynic chi= cuetetl teon. Fr. über das 8te G. (16na) | - diefelbe Sache in den Ordinalibus 2 bis 7 in Molina's confessionario mayor (27 mm - 37, b): tetla= tlaniliztli ytechpa ynic ontetl teonauatilli Fragen über das 2<sup>te</sup> Gebot (27<sup>mm</sup>), tetl, yt. ynic etetl teon. Fr. über das 3te G. (27, bnf), tetl. yt. ynic nauh= tetl teon. Fr. über das 4te G. (31a), tetl. yt. ynic macuiltetl teon. Fr. über das 5<sup>te</sup> G. (32<sup>nf</sup>), tetl. yt. ynic chicuacentetl teon. Fr. über das 6<sup>te</sup> G. (34<sup>nf</sup>), tetl. yt. ynicchicontetl teon. Fr. über das 7te G. (37, bnf) | 3 bis 8 -Gaftelu arte de lengua mexicana — en la Puebla 1726. 4º min.: inc (lies inic) etetl theotenahuatilli das 3te Gebot (37mm), ynic nautetl th. das 4te Gebot (6af), unicmacuiltetl th. das 5te Gebot (38a), ... unicchicontetl th. das 7te Gebot (40th), ynicchicuetetl th. das 8te Gebot (6th) | 3 bis 6 — Ca= mino para el Cielo por el P. F. Martin de Leon. Mex. 1611. 4º — die Seiten-Überschrift des Buchs bis fol. 95 lautet aber: cathecismo en — lengua mexicana — ynic etetl tetlàtlaniliztli die 3te Frage (146, ba), ynic nauhtetl tet. die 4te Frage (n), ynic macuiltetl tet. die 5te Frage (147nn), ynic chi= cuacentetl tenonotzaliztli die 6te "Frage" (besser: Ermahnung; 147, ba)

2 — inicontetl teotlacatzintli die zweite göttliche Perfon (pq cat. 13")

<sup>3 —</sup> ynic etetl tenonotzaliztli die 3<sup>te</sup> Ermahnung (Leon cielo 143, b<sup>n</sup>), ynic etetl Capitulo 3<sup>tes</sup> Capitel (ib. 145, b<sup>n</sup>)

- 4 ynic nautetl theotenahuatilli das 4<sup>te</sup> Gebot (Gaft. 37, b<sup>at</sup>), ynic nauhtetl Capitulo 4<sup>tes</sup> Capitel (Leon cielo 147, b<sup>n</sup>)
- 5 (diefe Fragen) ypan omotlali inic macuiltetl teonauatilli find in das 5'e Gebot geftellt (Ma cf. br. 18, b\*)
- 6 (diefe Fragen) ypan omotlali inic chiquacentetl teonauatilli find in das 6<sup>te</sup> Gebot geftellt (Ma cf. br. 18<sup>a</sup>), yntetlatlaniliztli ynitechpolun ynicchiulmauhtetl teonaluatilli ye omoteneuh ynipan ycchiquacentetl teonaluatilli die Fragen über das 9<sup>te</sup> Gebot find angefchloffen dem 6<sup>ten</sup> (Ma cf. 68, b<sup>nt</sup>) [f. denfelben Satz in geringer Variation in Mol.'s cf. br. 17<sup>sa</sup>: oben S. 14<sup>st</sup>]
- **7** inic chicontett neltoconi fiebenter Artikel des Glaubens (Leon cielo 39, b)
  - 8 -
  - 9 ynicchiuhnauhtett teonahuatilli das 9te Gebot: f. oben Zeile 7
- § 18. 3. Vorfatz inic mit dem allg. Subst.  $tl\bar{a}\,catl$  (= ic S.  $14^{mf}$ )
- (2 Zengen:) iniccetlacatl ytoca Juāgomez: inic ome itoca Sācho garzia von denen der erfte Juan Gomez heißt, der zweite Sancho Garcia (Ma ef. 67, b<sup>mm</sup>) [vgl. icetlacatl oben S. 11<sup>m</sup> (vgl. S. 14<sup>mt</sup>)].
- a) allein (ohne ein befondres Substantivum) einmahl übersfetzt Molina dieses allein stehende substantivum ordinale durch Sache: inic centlamantli quintlatlanizque, initechpa innequatequiliz die erste Sache, um welche sie zu befragen sind, (oder: das erste) ist über ihre Tause (ob sie mit dem Wasser Gottes getaust sind? Ma cs. 48, b<sup>m</sup>); diese Construction läust nun durch die Zahlreihe fort bis 14 (von sol. 48, b<sup>m</sup> bis 51, b) inic vntlamantli die 2<sup>te</sup> oder das 2<sup>te</sup> (ist sa segunda cs. ib. m), inic etlamantli sa tercera cs. (49<sup>th</sup>), inic nauhtlamantli sa quarta cs. (mm), inic macuillamantli sa VI. cs. (50<sup>th</sup>), inic chiquacentlamantli sa VII. cs. (mi), inic chiquacentlamantli sa VIII. cs. (50<sup>th</sup>), inic chiquacentlamantli sa VIII. cs. (50, b<sup>th</sup>), inic matlactlamantli sa vocana cs. (in), inic matlactlamantli sa vocana cs. (in), inic matlactlamantli sa catergena cs. (in), inic matlactlamantli sa catergena cs. (in) eine zweite Reihe dieser Ordinalia

von 1 bis 10 läuft in Molina's confessionario mayor von fol. 89, bun bis 91, b — in der Construction: Auh ynic vel necencahualiztica ticceliz, mone= qui yzquitlamantli ticchiuaz, in axcan yenicanimitztenehuiliz und damit du es (dieses Sacrament) mit der gebührenden Bereitung (con beuido aparejo) empfangest, musst du alle die Dinge (todas aquellas cojas) thun, die ich dir jetzt fagen werde (89, bmi) — ynic centlamantli, monegui ticmatiz la primera cê, que tengas entendido ... (das erste ist, dass du wissen musst, dass ... "), ynic ontlamantli la segunda es (un), ynic etlamantli la tercera es (90°), ynic nauhtlamantli la quarta es ("), ynic macuillamantli la quinta es (""), ynic chiquacentlamantli la ferta es (ní), ynic chicontlamantli la fertima es (90, baa), ynic chicuetlamantli la octana es (al), ynic chiucnauhtlamantli la nona cs (m), ynic matlactlamantli la becima cs (nn) | - später kommt eine Reihe von 1 bis 7 (fol. 103, b<sup>mf</sup> bis 105<sup>af</sup>) — in der Construction: Inic mocnopiluiz jubileo, chicontlamantli immotequipanoz iniuh nicanmotenehuaz um das Jubiläum zu gewinnen, muß man sieben Dinge (jiete cosas) thun, wie sie hier werden angegeben werden (103, b<sup>mm</sup>): Ynic centlamantli sa primera cê que ... (mf), ynic ontlamantli la segunda cê (un), ynic etlamantli la tercera es (1), ynic nauhtlamantli la quarta es (104 n), ynic macuillamantli la quinta cŝ (104, ba), unic chiquacentlamantli la ferta cŝ (a), unic chicon= tlamantli la septima es (105al) | - Reihe von 1 bis 5 (Ma cf. fol. 23, b-25, b) — . . . macuillamantli yn monequi quilnamiquizque yuanin quichiuaz= que fünf Sachen (cinco cofas) müssen sie betrachten und ausführen: inic centlamantli ... die erste, dass ... (23, bm) - ynic vntlamantli ... die 2te ... (24na) — ynic etlamantli ... die 3te ... (24, bn) — inic nauh= tlamantli ... die 4<sup>te</sup> (25, b<sup>af</sup>) — inic macuillamantli ... die 5<sup>te</sup> ... (n).

Beispiele einzelner Zahlen — 1 — (Hierauf ist der Kranke zu ermahnen) huel mochi ye moyolnonotzaz ipan in izquitlamantli, in yuh nican tecpantoc ceceyaca anquittazque nican y que se acuerde y piense bien en tedas sas cosas que aqui van particularizadas y señasadas. (Leon: camino al cielo, fol. 137") Ynic centlamantli cayèhuatl in icuac das Erste muss seyn, das, wenn ... (""); ynic ontlamantli ... (137, b"), ynic yetlamantli ... (138"), ynic nauhtlamantli ... (138, b"") ... das Zweite ... das Dritte ... das Vierte ... | — ... etlamantli monequi ticchiuaz: iniccentlamantli ... drei Dinge musst du thun: das erste ist (dass du ... Ma cs. 9");

- II, 4. Ord. d. Vorf. inic 4. m. tlam.: a) all. b) m. Sbf. III. d. Anf.; § 19-21. 23
- izcatqui ynic centlamantli diess ist das Erste (cête cê el primer aparejo ib. 75\*)
- 2 etlamantli monequi ticchiuaz: yniccentlamantli ... (Ma cf. br. 2, b<sup>nf</sup>) ynic vntlamantli ... (3<sup>mf</sup>) ynic etlamantli ... (3, b<sup>mf</sup>) drei Sachen musst du thun: die erste ... die zweite ... die dritte ...
  - 3 bis 9 ufw. -
- $\$  20. b) mit einem Subftantivum (des gezählten Gegenftandes) [= S. 19a] —

Leon camino al cielo: inic ome capitulo, quimelahuacapoa inic centetl yxeliuhca inin amoxtli, auh oncan mittoa nauhtlamantli tenonotzaliztli, auh izcatqui inic centlamantli . . . Capitulo fegundo, en que se pone sa primera parte desta obra, y en ella quatro amonestaciones, la primera de sas quases es esta que se sigue. (142, b<sup>mm-mt</sup>) [dieser Eingang sührt nur Ordinalia der früheren Arten] . . . Inic ontlamantli tenonotzaliztli . . . zweite Vermahnung . . . (143<sup>nn</sup>) — Ynic etetl tenonotzaliztli . . . 3<sup>te</sup> Vermahnung . . . (143, b<sup>n</sup>) — Ynic nauhtlamantli tenonotzaliztli . . . 4<sup>te</sup> Vermahnung . . . (145<sup>a</sup>).

# III. durch Anfätze oder Endungen.

- § 21. Ich komme zu dem Ausdrucke, welcher uns geläufig ift und den wir für natürlich halten. Die mexicanischen Ordinalia werden auch durch ANSÄTZE oder ENDUNGEN dargestellt.
- 1. Zunächst überrascht es uns sie durch zwei Verbal-Endungen ausgedrückt zu sehn: + cayotia und + tetilia; wesentlich ist zu sagen, dass das so von der Grundzahl (dem cardinale) abgeleitete Verbum das allgemeine sächliche pronomen objecti tla, etwas, präsigirt: als wenn wir ein verbum activum vor uns hätten. Molina I sol. 121, d" äußert sich: para becir: es bezeue, e es becime, e sa becime cosa en erben, bizen: tla-matlactetilia e tla-matlac-cayotia. Es versteht sich, dass diese Bildungen nicht als Verba anzusehn sind, sondern participiell zu nehmen. Die verbale Endung cayotia schließt sich an eine abstracte Substantiv-Endung cayotlan, die eine Erweitrung und besondre Art der allgemeinen Substantiv-

 $^{24}$ 

Endung yotl für die Abstracta ist; ca ist eine bekannte Verbindungs-Sylbe, die in verschiedenen Fällen in Anspruch genommen wird: z. B. wenn jene abstracte Substantiv-Form von einem participium praes. auf ani hergenommen wird. Die Tauglichkeit der Verbal-Endung cayotia für das ordinale wird mir schwer einzusehn. — In Molina's Wörterbuche sinden wir aber die Endung cayotia (wie unten tilia) auch für das cardinale und für beide Zahlelassen zugleich: doch (nach Molina's Worten: cu orden) mit der expressen Beziehung der Reihe, welche diesem ordinale beiwohnt und welche wir in cayotl suchen müssen. Man kann freilich auch sagen, dass das ordinale (auch seinem Namen nach) überhaupt immer den Begriff der Reihe und Ordnung an sich trage. Wenn wir hier wieder, wie ganz im Ansang (S. 5"-10), die Bedeutungen des ordinale und des cardinale in demselben Wort bei einander sehn; so möchte man hier annehmen, dass die ordinale die eigentliche und die cardinale Übertragung sei. Die 9 hat die erweiterte Verbal-Endung: cayotilia.

§ 22. Im Begriff, die Reihe diefer Bildung zu eröffnen, stoßen wir auf eine sonderbare Form des zweiten Ordinale's. Wenn die Tafel in Mol. I (fol. 120, bnf) für den zweiten angiebt: El jegundo. ynic ome. vel. unic ontetl. vel. unic ontlamantli (den Ausdruck von oben S. 14<sup>nn</sup> - 18); fo giebt Mol. II fol. 101, a uns das seltsame Wort: teonca. el jegundo en orden, o el segundo de los que estan puestos en orden; und danach das Wort: teoncayotia. el jegundo de los que estan asentados por su orden y concierto. Was ist teonca? der Vordertheil ist das pron. poss. te Jemandes, der Haupt= theil ome 2; schwer könnte ca "seyn" so verwandt werden. Sollen wir die räthselhafte Form nur für eine Abstraction ansehn, ohne Wirklichkeit? Aber die unten folgende 10 des Ordinale: tla-matlac-ca der zehnte löft uns den Zweifel: wir haben die Postposition ca vor uns; und sie liegt auch der ordinalen Endung + cayotia zu Grunde. Das zweite Wort Mol.'s: te-on-cayotia ift das richtige Wort der Bildung, welche wir hier vorführen. Das pron. te bleibt hier auffällig, weil uns sonst diese Bildung mit dem fächlichen tla gegeben wird (f. die folgende Tafel Anf. § 23); auch giebt Mol. II (fol. 130, b) die andre Form: tla-on-cayo-titica. el segundo delos que estan assentados por su orden (von Sitzenden). Hierzu kommt nun die große Stelle in Mol. I fol. 49, b unter dem span. Artikel Es: für den ersten und zweiten, welche ich unten bei den Gerundiven (S.  $29^{aa}$ ) vorgelegt habe. Hier finden wir unfre Form tlaoncayotitica (für Sitzende) wieder, und finden (neben unferm obigen einfacheren teon-cayotia): te-on-cayo-titica. Wir finden da auch in beiden Ordinalien Formen mit tla und te neben einander; f. über te dort S.  $29^{at-m}$ .

- § 23. Aus dem mexicanischen Theile von Molina's Wörterbuch (Parte II) entnehme ich die übrige Reihe dieser Zahl-Gattung der 3<sup>te</sup>: tla-ye-cayotia tercero, o tercera en orden; 4: tla-nauh-cayotia quatro en orden; 5: tla-macuil-cayotia cinco en orden; 6: tla-chiquacen-cayotia serto en orden; 7: tla-chicon-cayotia septimo en orden; 9: tla-chiconauh-cayotilia nueve en orden; der schon oben S. 23<sup>ns</sup> aus der Tasel angesührten 10 wird hier die Bedeutung der Bruchzahl gegeben: tla-matlac-cayotia sa decima parte de alguna cosa, o el diezmo (vgl. unten § 62); und dagegen dem einsachen tla-matlac-ca die ordinale Bedeutung: decimo en orden; da die Endung ca die Bruchzahlen bilden hilft, so könnte man zwischen beiden Formen den Irrthum einer Verwechslung annehmen; 40: tla-ompoal-cayotia quarenteno, o quarenta en orden.
- § 24. Die zweite verbale Endung: + tetilia enthält in sich das allgemeine Zahl-Substantivum tetl (Stein oder Stück). Diese Endung ist ein felbstftändiges verbum derivatum dieses Substantivi, ein verbum activum in Form des verbi applicativi (lia): versteinern; etwas so härten, dass es wie Stein oder zu Stein wird (nitla - endurceer algo, parandolo como picora). Im Ordinale muss man die Endung tetilia sich so erklären: dass aus der Verbindung der Zahl mit dem allgemeinen Substantivum tetl eine verbale Ableitung in tilia gemacht ist: keine Zusammensetzung des einfachen Zahlworts mit dem felbstständigen Verbum. So erscheint das oben (S. 23nf) gegebne tla-matlac-tetilia der zehnte. Aber ich finde im mex. Theile Molina's die einfache Endung tilia (ohne te) in der 8, und zwar als cardinale: tla-chicue-tilia ocho en orden. Nach Molina's Worten wohnt auch dieser zweiten Endung der Begriff der Reihe (im ordinale wie cardinale) bei. Weitere Zahlwörter mit dieser Endung sehe ich bei Molina nicht: woraus man schließen möchte, daß sie seltner und dagegen cayotia allgemein fei.
- § 25. Für den erften (Erften) werden, wie ich später in einer ausführlichen Entwicklung zeigen werde, neben dem einfachen Grundsphilos.-histor. Kl. 1879. Abh. VI.

worte ce, das durch die gehörigen Präfixa zum Ordinale umgebildet ist: ice, icce, ince - zwei besondre Wörter gebraucht, wovon hier eines zu erwähnen ist. Es werden für das erste Ordinale Verbal-Formen verwandt, welche vom Subst. yacatl hergeleitet sind, das bedeutet: 1) Nase 2) Schnabel 3) Spitze von etwas. Ich werde alle diese Ausdrücke an der späteren Stelle (in den §§ 51-55) vorbringen; aber ich habe hier bei der Theorie die einzelnen Formen betrachtend zu erwähnen. — Ein folches participiales Ordinale, wie die hier behandelten beiden Endungen zeigen, ist der Ausdruck tla-yacanti für den "Ersten", welchen ich in Texten gefunden habe (f. unten § 53); diese Form ist aber ein wirkliches Participium, weil es vom Verbum (yacantia — ähnlich yacatia) das End-a abgeworfen hat. Daffelbe Wort liefert Molina im mex. Theile (Parte II) neben einander in verkürzter und in voller Verbal-Form, welche letztere aber auch wieder als Participium genommen werden muß: tla-yacati und tla-yacatia cosa primera o belantera (1) das erste 2) das vordere); im Mol. I f. 98, c: primero de des (der erste von zweien) qui-yacatia; die Bedeutun= gen des Verbums yacatia f. unten § 54. Von demfelben Verbum wird mit dem persönlichen Pronominal-Präfix eine Participial-Form ähnlicher Bedeutung gebildet (f. § 54): te-yacati: cofa primera, o aventajada n mas ercelente.

§ 26. 2. + tica und + ticac — Eine merkwürdige Gattung des Ordinale (f. Molina I, 121, Bmm-mi) in zwiefacher Gestaltung bezeichenet die Reihenfolge Sitzender (tica) und Stehender (ticac) durch zwei Arten der verba gerundiva, welche wieder participial ausgesast werden müssen. Das verbal-artige Ordinale aus cayotia erweitert sich nämlich zu zwei Gerundiven: in der Gestalt und mit den Endungen: cayotiti-ca für Sitzende und cayoti-t-icac sür Stehende. Wir haben hier eine doppelte Sylbe ti vor dem Hülfsverbum; die erste ist etwas beiläussiges: die apocope der allgemeinen Endung tia abgeleiteter Verba, von cayotia. Nur die zweite ist wesenhaft: das zweite ti ist die gewöhnliche Bindung der Verbal-Zusammensetzung mit allgemeinen Hülfsverben, deren es in der mexicanischen Sprache eine gute Anzahl giebt; darunter z. B. huetzi sallen: durch welches das Plötzliche, Heftige einer Handlung bezeichnet wird; in der Bildung des Gerundiv-Verbums. In der ersten Enzeichen versten Enzeichen er die gute Anzahl giebt; darunter z. B.

dung haben wir vor uns das Verbum ca feyn, in der zweiten das Verbum îcac ftehn; die Bindung ti hat in dieser zweiten ihr i vor dem î des Hülfsverbums elidirt und ift nur t. In beiden Formen und Endungen: mit tica und t-îcac, wie sie hier für das Ordinale an dem Verbum auf cayotia erscheinen, haben wir zwei große Gestalten des gerundiven Verbums vor uns; vorzüglich die mit "feyn" (tica) ift eine allgemeine Ausbildung und Erweitrung jedes Verbums für gewiffe Beziehungen: der währenden Handlung, der lebhaften Gegenwart (im Begriff feyn, damit beschäftigt seyn) usw. Wie das Verbum seyn hier gerade die bestimmte Bedeutung des Sitzens haben kann, ift durch keine ähnliche Anwendung angedeutet; vielmehr benutzen Sprachen das Verbum ftehn zu "feyn". — Wir verstehn nun leicht, dass die neue Gattung des Ordinale's nur eine Erweiterung der ersten, der mit der verbalen Endung cayotia, ift: nämlich zwei Gerundiv-Formen von diefer. Doch ift noch hinzuzunehmen, dass die zwei Gerundiven, wie es auch schon (s. oben S. 23nn) das einfache cayotia thut, das allgemeine fächliche pronomen tla, etwas, präfigiren: wie es die verba und die nomina verbalia allgemein thun; an fich nur die verba activa oder transitiva, doch auch gewisse Beziehungen der verba neutra: z. B. das impersonale.

§ 27. In folgender Weise führt *Molina* (s. oben S. 26<sup>ml</sup>) diese neue zweigestaltige Gattung des Ordinale's ein: Para contar sos que estan assentation por su orden, desdel primero. &c. dizen. Es primero. tla-yacatti-ti-ca. Es segundo. tla-on-cayoti-ti-ca. Es tercero. tla-ye-cayoti-tica. Es quarto. tla-nauh-cayoti-tica.

Para contar sos que estan seuantados por orde, desdel primero. &c. dizen. Es primero. tla-yacatti-t-icac. Es segundo. tla-on-cayoti-t-icac. Es tercero. tla-ye-cayoti-t-icac. Es quarto. tla-nauh-cayoti-t-icac. &c. Ich habe mir in Molina's Zahlwörtern die Freiheit genommen sie durch Trennstriche in ihren einzelnen Theilen darzustellen. — Vgl. hierzu unten S. 29<sup>a-as</sup>.

§ 28. Das erste Ordinale giebt uns schon einige Variationen zu der obigen Theorie. Schon die eben genannten Formen im Mol. I (Tasel) zeigen, dass in ihm die Verbal-Gattung in cayotia nicht in Anspruch genommen ist; sondern es ist das Gerundiv von dem einfachen Verbum yazatia (s. unten § 54) gebildet; seltsam ist aber das doppelte t am Verbum yacatia. Im mex. Theile (Mol. II) giebt Molina aber das t einfach: tla-

yacati-tica el primero de los que estan por orden assentados (der Erste von Sitzenden; wir haben nach Molina bei diefer Bildung wieder Gewicht auf die "Reihe und Ordnung" zu legen); und gleichmäßig heißt tla-yacatiticac der Erste von Stehenden; dieselben beiden Formen mit einfachem yacati + in Mol. I f. unten § 55. Dasselbe Wort für Sitzende habe ich (f. unten § 54) in einer Text-Stelle nachgewiesen in der Gestalt tla-ya= canti-ca; ihm reiht fich an in Mol. II: tla-yacan-ticac (f. hiernach Z. 3 v. u. und bei "der Erste" § 54) der Erste von Stehenden, und in Mol. I: teyacan-tica und te-yacan-ticac (f. S. 29aa u. § 54). Der Form tla-yacanti-ca steht eben da zur Seite das einfache Ordinale tla-yacanti. Wir sehn so das verbum derivatum von yacatl Nase im ersten Ordinale in drei Gestalten: yacatia (der eigentlichen; s. oben S. 26af, mm), yacattia und yacan= tia. Diess letzte, ja vielleicht auch die Form mit tla-yacatti +, ist aber vom Verbum yacana (f. unten § 53), von dem ich nach Texten auch die Bed.: der Erste seyn nachgewiesen habe. In tla-yacan-tica hätten wir dann das gewöhnliche Gerundivum: mit der Ligation ti und ca feyn, îcac ftehn. Dass es so ist, beweist ein andres Gerundiv, mit dem Hülfsverbum iauh gehn: yacan-ti-uh (nite) ir guiando a otres, o ir adicitrando al cicgo (führen, leiten), in welchem die Bedeutung vom Blinden die Herleitung von yacana völlig beweift. An das letztgenannte Compositum schließt fich, ebenfalls mit dem Hülfsverbum iauh und mit tt, in der Bedeutung "zuvorkommen" an im Mol. I der Artikel: prevenir, anticiparse pendo primero. achtopa ni-yauh (vgl. § 41 und 42), nic-yacatti-tiuh, ni-yacattiuh. — Wenn wir also nicht an die Auffassung tla-yacanti-ca (blosses ca, ohne Bindung ti, an ein Verbum yacantia gehängt) denken wollen [vgl. die an= derweitige Betrachtung von yacantia unten § 53]; fo tritt doch fonst (befonders bei Gastelu; f. S. 29<sup>n</sup> - 30<sup>na</sup>) eine folche einfache Bildung auf. Schon die Form tla-yacatti-cac (Mol. II) neben tla-yacatti-ti-cac und tla-yacattiti-ca (in Mol. I Tafel) weift auf eine folche Löfung hin. Zu bemerken ist noch in der Text-Stelle, dass die letztgenannte Form da förmlich als Adjectivum, mit einem Substantivum, erscheint: in-tla-yacantica icpalli auf dem ersten Sitz (f. § 53 am Ende und in § 54). — Dieser Form tritt an die Seite in Mol. II tla-yacanti-cac der Erfte von Stehenden (schon oben Z. 7 erwähnt), das er da zugleich mit tla-yacatti-cac und tla-yacati-ticac (f. vorhin Z. 1 und S. 29 Z. 5) aufführt.

§ 29. Noch finden fich in Molina's spanisch-mexicanischem Theile (Mol. 1 f. 49, ba-aa) unter dem Artikel El (der) eine Kette dieser um= ständlichen Ausdrücke für die zwei ersten Ordinalia [die für das "erste" habe ich später (im § 54) wieder besonders aufgestellt] massirt zusammen - nämlich: El primero belos que eftan en orden en pie. tlayacatiticac. ya= catticac. tlapenaltiticac. teyacanticac. quiyacatiticac. El segundo delos tales. tlaoneayotiticae. El primero delos que estan assentados por orden, tlayacatitica. yacattica. teyacantica. quipeualtitica. quiyacatitica. El feaundo delos tales. tlaoncayotitica. teoncayotitica. [Vgl. S. 27<sup>mf-nn</sup>.] — Die zwei Formenreihen für den Ersten und auch die Formen für den Zweiten sind gleich gegen einander; mit der einzigen Ausnahme, dass Mol. bei beiden auch das persönliche allgemeine Pronomen te Jemand hat, wo wir überall fonft nur tla etwas präfigirt haben: bloss te-yacan-ticac der erste, und neben tla-on-cayoti-tica der zweite: te-on-cayoti-tica. Dann bekommen wir bei dem Ersten hier auch als Präfix statt tla das bestimmte pronomen perf. objecti qui (ihn): qui-yacati-ticac neben tla-yacati-ticac und qui-yacati-tica neben tla-yacatitica. Endlich thut fich bei dem Ersten noch ein neues Grundverbum auf: pehua-ltia anfangen (mit tla gebraucht; davon: tla-pehua-ltiani der etwas anfängt, tla-pehua-ltilli angefangen: coja començada o principiada), das verbum applicativum vom einfachen pēhua anfangen. — Wenn wir nun die gewöhnlichen Wörter und Formen in der obigen Zusammenstellung betrachten, fo fammeln wir darin folgende Beobachtungen: 1) es herrscht in ihnen das doppelte ti: + ti-tica und ti-ticac 2) in tla-yacati-tica hat yacati + wieder das einfache t wie Mol. II (f. oben S. 28 Z. 1) 3) da= gegen erscheint, ohne Pronominal-Präfix, in yacat-tica und yacat-ticac yacatl wieder mit tt und mit einfachem ti: wie es mit tla in Mol. II ift (f. oben S. 28nn) 4) auch mit der Verbindung nt als yacan-tica und yacan-ticac, mit dem Pronominal-Präfix te wie oben mit tla (S. 28<sup>aa</sup>).

Den weiteren Zahlformen in Molina's Tafel (Mol. I), wie ich fie oben (S. 27mf-nn) aufgestellt habe, kann ich aus seinem mex. spanischen Wörterbuche (Mol. II) für die in Rede stehende Gerundiv-Bildung keine Zahl hinzufügen; sie fallen in die Endung cayotia; nur für den zweiten wiederholt sich die gleiche Form: tla-on-cayoti-tica el segundo de los que eftan affentades por ju orden.

§ 30. Gaftelu führt in feiner Grammatik (Puebla 1726. 40 min.)

pag. 33, a<sup>n-nt</sup> diese Gattung der Zahlwörter für die 1 bis 4 an mit der einfachen Endung *cayoticae*, die 4 mit *cayotica*; und zwar irrig (außer der 4) für Sitzende! Er sagt: Para cötar les que estan assentations por su orden deste el primero dieen de esta manera.

cí primero, tlaçencayoticac.
cí fegundo, tlaoneayoticac.
cí tercero, tlayecayoticac.
cí quarto, tlanauheayotica.

Zu diesen Zahlen fügt Gastelu solgende syntactische Bemerkung bei: Estos nombres numerales anuntados à los Verbos hazen significar la accion y operacion, del Verbo, en aquel numero, y no mas, que el nombre numeral importa.

Zunächst fällt uns die erste Zahl auf, welche Gastelu regelmäsig von der cardinalen Eins: ce (cen) bildet, da bei Molina und fonst dieses Ordinale fich nicht findet, fondern zu ihr yacatl (oben S. 26a-mf) und andre Wörter verwandt werden; auch im Lexicon (Mol. II) hat Molina das Ordinale Gastelu's nicht. Dann begeht Gastelu den auffallenden Fehler diese Formen auf ticac für Sitzende anzugeben, da sie für Stehende bestimmt find und das auxiliare îcac stehn führen (nicht: ca feyn); er fällt davon ab in der 4, wo er das richtige tica für Sitzende hat. — Drittens ift merkwürdig, dass er das ti einfach hat und seine Endung einfach cayo-ticae, cayo-ticae lautet: wovon ich schon vorher Spuren angegeben habe (f. S. 28: bef. 28<sup>aa-af, m, u-nn</sup>). Um diefe einfache En= dung zu erklären, müffen wir entweder die Herleitung vom abstracten Substantivum in cayotl machen: an welche ca feyn und îcac stehn durch die Bindung ti gefügt seien; oder (was grammatisch richtiger ist) die Anfügung beider Hülfsverba an ein Verbum in cayotia ohne Bindung ti geschehn laffen.

§ 31. Wir haben bisher hauptfächlich von GERUNDIV-FORMEN gesprochen, als Ausdrücken für das Ordinale; selbst diese Verbal-Formen mit angehängtem Hülfsverbum sind aber als Participien zu betrachten. Und so sinden wir auch PARTICIPIAL-FORMEN des einfachen Verbums als Ausdruck für das Ordinale; so oben (S. 26<sup>st</sup> und § 53) tla-yacanti der Erste; § 54: tla-yacanti und tla-yacanta, auch qui-yacanta; te-yacanti — alle:

den ersten u. ä. bedeutend. Zu diesen tritt unten (§ 63) ein zweiter Werth: tla-macuilti der fünste Tag, Donnerstag; vom einsachen Zahlwort macuilli 5 ist ein verbum numerale gebildet und von diesem das Participium dargestellt.

## IV. einzelne Ordinalia.

### der ERSTE.

- § 32. Für das ERSTE Ordinale giebt es zwar auch regelmäßige Ausdrücke, d. h. von der Grundzahl (dem Cardinale) eins: ce (cen), in der allgemeinen Weiße der Formation der Ordinalia aus den Cardinalibus gebildete. Wir haben:
- 1) das Cardinale felbst als Ordinale gebraucht gesehn: ce der Erste (S. 5<sup>nf</sup>-6<sup>n</sup>) 2) dasselbe mit einem Vorsatz i und in (Artikel) und 3) mit dem regelmäßigen Vorsatz ic der Ordinalia: ice, icce und ince der erste (s. oben S. 10<sup>nf</sup>-11<sup>m</sup>).

In Mol. I f. 98, e<sup>mm</sup> erfahren wir (vgl. unten § 48) einen Unterschied des Gebrauchs von ycce, indem es den Erften von Vielen bedeuten foll; er hat da bei einander die 2 Artikel: Primero be nutfioß. ycce. Primero be boß. quiyacatia. teachcauh. 3) Dann vorzüglich cen-tetl in vielen Textstellen (oben S. 7<sup>m</sup>-8<sup>n</sup>) 4) liefert uns Gastelu eine ausführliche, die Gerundiv-Form der Ordinalia an das Cardinale cen gehängt: tla-cencayo-ticac (s. oben S. 30<sup>a, af-n</sup>), von der ich bei Molina und sonst keine Spur gesunden habe.

### A. achto — der ERSTE.

§ 33. Der hauptfächlichfte Ausdruck für das ERSTE Ordiznale ift ein besondres, selbstständiges, einfaches Wort: achto. Ich werde seine Herleitung und seinen etymologischen Zusammenhang später (in den

§§ 43-50) erläutern und zunächst seine BEDEUTUNGEN entwickeln; und zwar voraus die des Ordinale's, der erste, Erste: die aber nur eine practische Folge seiner allgemeinen Bedeutung und übrigen Bedeutungen ist. So wie das Wort an sich und eigentlich ein Adverbium ist, so kennt es Molina auch nur als Adverbium und nicht als Ordinale (Adjectivum). Sein Artikel in Parte II lautet: achto primero, o primeramente. aduer.; dass sein primero auch nur als adv. (zuerst, erstens, vorher) gemeint ist: ist aus dem Artikel seiner Parte I zu entnehmen (f. 98, c<sup>mm</sup>): Primero. Adv. achto. achtopa. yacachto. yacatto. [Auf diesen Artikel (Zeile) folgt in zwei andren primero als adjectivum ordinale.]

§ 34. [A.] Die ADJECTIVISCHE Bedeutung des Ordinale's (erfter) habe ich nur felbst aufgefunden und aus Texten entwickeln können; ich führe es in seinen syntactischen Lagen der Reihe nach vor. 1) Es steht absolut, ohne Substantiv - (darin) itlaonca achto, itla zate= pan ift etwas das Erste, etwas das Letzte (Pz cat. 13nf & 15f); mit dem Artikel in davor: in achto der Erste (Christus; Pz cat. 198ª & 199ª); in ytechpa in achto was das Erste anbetrifft (ib. 104nn & 105mm); mit einem pron. poss. praefixum: t-achto unfer Erfter (f. 11) — 2) Es bezieht fich auf ein vorhergehendes Substantivum - in Gastelu's Texten beginnen die 10 Gebote fo (f. 43, ba): Izcatqui intheo tenahuatilli diefs find die göttlichen Gebote: Ynitenahuatiltzin intotecuiyo Dios camatlac tetl die Gebote Gottes unfres Herrn find 10; in etetl achto motenehua itechtzinco pohui inimahuiztililocatzin intotecuiyo Dios die drei ersten handeln von der Furcht Gottes, unfres Herrn. — 3) Das Ordinale fteht vor dem Substanti= vum: achto itocatequitl der Name des ersten Amts [oder: das erste Amt heist] (Pz cat. p. 40° & 41°); das Ordinale hat den Artikel in vor sich: in achto tahtin die ersten Eltern (ib. p. 197 & 198 ); dabei hat das Subst. eine Postposition an sich: in achto Adam ipan im ersten Adam (Pz cat. p. 61<sup>na</sup> & 62<sup>na</sup>); das Subst. hat ein pron. poss. praefixum: in achto notla= chihual meine erste Handlung (Leon camino al cielo p. 135a), achto no-ci= huauh meine erste Frau (Mol. I f. 98, cmm: Primera muger. j. mia); das Ordinale trägt ein pron. poss. praefixum, und vor dieser Verbindung steht der Artikel in: in tachtonantzin (t-achto-nan-tzin) unfre erste Mutter (Pz cat. p. 61<sup>un</sup> & 62<sup>m</sup>); ipampa iquac omotlecahui in ilhuicac otechmotlapolhuili (von tlapoa öffnen), in ilhuica calacoayan, in tzaucticatca ytlatlacoltica in

tachtotatzin [t-achto-ta-tzin] Adan (Pz cat. p. 119 a & 120 mf) denn zum Himmel aufsteigend öffnete er (Christus) uns die Thore des Himmels, welche durch die Schuld unfres Urvaters Adam verschlossen waren. - Diese Verbindung von achto mit tatli Vater und dessen Plural, von dem wir schon (S. 32") ein Beispiel hatten, ist als ein Compositum anzusehn: Urvater, Ureltern (d. h. Adam und Eva) [von Perez übersetzt: unfre ersten Eltern]. - Vom Plural mit pronomen possessivum führe ich die Beispiele an: ipampa in Aztlacapalecoatl, ica ze quahuitl; oquinpanahui in tachtotahuan [t-achto-ta-huan]; no ica occe quahuitl yehuatl in Cruz quimopanahuili in totecuyo denn die Schlange, welche durch einen Baum unfre Voreltern überwunden hatte (que con un leño avia vencido à los primeros Padres), hat durch einen andren Baum, nämlich das Kreuz, unfer Herr Jefus Chriftus überwunden (Pz cat. p. 70° & mm) [aztlacapalecoatl heifst: die geflügelte Schlange; es ift in zwei Wörter zu trennen: aztlacapalli (und eine Umstellung azcatlapalli) heißt der Flügel des Vogels; und davon wird durch e ein nomen possessivum gebildet: aztlacapale geflügelt] — (die erste Ursach von Christi Leiden) [ma nonqua yè intachtotahuan, ytlatlacollacahuilil fuera de la hereditaria canda de los primeros Padres] (tlacahuililli heifst allein: Raum um etwas hinzulegen — von tlacahuia, das einfach cahuia ift: etwas überlassen usw.) (find die Sünden der Menschen) [Pz cat. p. 80<sup>aa</sup> & nf] — so auch in der folgenden Stelle übersetzt Perez (p. 32nf & 33nf) den Ausdruck durch: die ersten Menschen: inin mahuizyeliz yzempololiz, ipan oquimo= tlalili in Dios intachtotahuan die Zerstörung (der Verlust) des glücklichen Zuftands, in welchen Gott unfre erften Eltern versetzt hatte (Perez: en que avia Dios colocado à los primeros hombres). — 4) Das Ordinale steht nach seinem Substantivum: in Adam achto der erste Adam (Pz cat. p. 61 na & 62 na). - Das Wort hat noch andre adjectivische Bedeutungen als die directe des Ordinale's, welche ich schrittweise ihren adverbialen Bedeutungen in Parallele beigeben werde (f. S. 37<sup>nn</sup> - 38<sup>af</sup>).

§ 35. [B.] Jetzt werde ich die ADVERBIALE Eigenschaft von achto entwickeln. Das Wort ift an fich und von Haufe aus Adverbium: und vom Adverbium aus geht nach der Unbeholfenheit der mexicanischen Sprache in diesen Dingen seine Verwendung zum adjectivischen Ordis nale; es entwickelt fich aus dem Adverbium auch nach der andern

Seite naturgemäß die Eigenschaft einer Conjunction (wenigstens als Stütze zum Ausdruck der Conjunction) und der Präposition; und aus dem Adjectivum wird es auch Substantivum. In der Reihe der adverbialischen Bedeutungen ist vielleicht die ordinale: erstens, zuerst; später zu stellen; und voran: zuvor, vorher - doch will ich mit dem adverbialen Ordinale beginnen, das sich an das eben behandelte adjectivische Ordinale anschließt. I. 1) erstens - intlaneltoquiliztli ... achtotechi= titilia in necnomatiliztli, nematcanemiliztli der Glaube lehrt uns erstens Demuth, Bescheidenheit (Pz cat. p. 20<sup>nf</sup> & 22<sup>mf</sup>) sittilia ist das causale von itta fehn]; fernere Stellen der Art in Perez cat. find: p. 78 4 & f, 83 & 84<sup>aa</sup>, 86<sup>mm</sup>, 88<sup>aa</sup>, 117<sup>mf</sup>, 157<sup>aa</sup>, 185<sup>nf</sup>, 186<sup>mm</sup>, 210<sup>af</sup>, 217<sup>aa</sup>; yeitlamantli . . . achto ... zatepan ... zatepan drei Arten (Menschen): erstens ... dann ... zuletzt (Pz cat. p. 165 an & mí) — mit Vorfätzen: in achto (in Artikel): ye in achto erstens (Pz cat. p. 47<sup>i</sup> & 49<sup>a</sup>); vel achto (das verstärkende huel fehr; vgl. S. 35<sup>mm</sup>) erstens (Ma cf. 65<sup>nn</sup>) — 2) zuerst — achto in toteucyo zuerst unser Herr (dann die Andren; Pz cat. p. 101° & "); s. ferner dafelbst p. 170<sup>mm</sup>, 179<sup>af</sup>, 213<sup>n</sup>; Ma cf. 34, b<sup>m</sup>; 74, b<sup>nf</sup>; das Adv. "zuerst" erscheint auch vor einem Participium (Substantivum), wie eine adjectivische Composition: in achtotlacatiltin die Erstgebornen (Pz cat. p. 174mf & 175<sup>n</sup>) — auch mit einem Verbum findet fich achto zusammengesetzt: auh yuh, achtomoteyacanilia in Jefu-Chrifto und fo (in diefer Beziehung) erhält Christus die erste Stelle (n en esta linea obtiene Christo el primer lu= gar; ib. p. 101° & nn); wir haben hier das verbum reverentiale (über das ich später: im § 53 handle) von dem (schon S. 28<sup>m</sup> und unten im § 53) bei yacatl genannten Verbum yacana, das felbst schon ausdrückt: der Erste feyn, so dass achto redundirt und nur ergänzend hinzutritt. - S. noch nachher (S. 36<sup>aa-m</sup>): vor.

§ 36. II. 1) zuvor, vorher (erft — d.h. uneigentlich) — (du must den Beleidigten um Verzeihung bitten); oc achto mitztlapòpolhuiz in mohuampo, ammotlacecehuilizque, auh çatepan tihualaz nimitzencahuaz nimitztlapòpolhuiz und erft (zuvor; oc bedeutet: 1) noch 2) auch: zuvor, erft) muss er dir vergeben und ihr müst euch versöhnen: und daraut wirst du kommen und ich werde vollenden dir zu vergeben (Leon camino para el cielo f. 119, a<sup>1</sup>) — yehica ca occenca yehuatl yc ytto, ic yximacho, iniqc achto otimottac, otimixima yntehuatl darum ist es das Beste, zu sehn,

zu erkennen, wenn du zuvor (primere) dich betrachtet und dich erkannt haft (Molina confess. fol. 6, amm); f. ferner Ma cf. fol.  $34^{mm}$ ||,  $62^{nn}$ ,  $90^{m}$ ; Ma cf. br. 11, bnf | — auh quename in ytlactzin, nezcaliliztica, omoyan= cuili, ah micca netimaloliztica; zan no in totlac in achtohuagui, zotlauhgui ocatca, netimaloliztica, ah miquinyotica, moiancuicancuepaz und wie fein (Chrifti) Leib durch die Auferstehung sich erneut hat in unsterblicher Glorie; werden auch unfre Leiber, welche vorher (antes) dürr und schwächlich waren, fich in Herrlichkeit und Unsterblichkeit wieder erneuen (Pz cat. p. 107ª & 108ª (lasst euch nicht täuschen:) ipampa intlacahmo achto teyacanaz; in tlacca nezepā iquaniliztli, yhuan moteixpanhuiz in tla= tlacoanipol, Anti-Christo, ayahmo tetlatzontequililoz denn wenn nicht vor= hergeht die Trennung der Leiber und sich offenbart der Sündenvater ("der große Sünder"), der Antichrift; wird das jüngste Gericht nicht ftatt haben (Pz cat. p. 1331 & 1341) — ma huel achto moyèeco in çaço acyèhuatl in quimocualtiz quimoceliliz ynin Ilhuicac tlaxcaltzintli es prüfe fich jeder zuvor (yecoa prüfen), ehe er dieses himmlische Brodt geniesst und empfängt (Leon cielo p. 128mm) [huel fehr: f. fchon oben S. 34m); (du haft nicht die Menschen, sondern Gott belogen;) in aquin achto oquimotocayotili Espiritu Santo; huel yehuatzin quimotocayotilia teotl den er vorher (antes) den heiligen Geift genannt hatte, denfelben nennt er (jetzt) Gott (Pz cat. p. 144<sup>m</sup> & 145<sup>nf</sup>). — In der in Rede stehenden Bedeutung von: "zuvor, vorher" fteht das Adverbium redundirend im Nachfatze (directen Satze) nach der Conjunction ehe - Auh ynayamo ticpeualtia ynic ticquatequiz piltzītli, achto tictocayotiz Pedro, anoço Maria und ehe du anfängst das Kind zu taufen, musst du es zuvor benennen (ihm einen Namen geben), Pedro oder Maria (Ma cf. p. 26nn). — 2) Es ift das adv. vorzüglich - also in dem Sinnzug des Vorhergehns, Vorangehns; des Vorzugs (vgl. das Adj. vorzüglich: unten S. 38<sup>na</sup>) -- Auhytechcopa in miccatecochtli yhuan yyeyā ixquich oquitoque in Evangeliftas me; yeze, on= tlamantli achtomopiazque; in ze ... und was das Grab und feine Stelle betrifft, so haben (darüber) die Evangelisten alles (nöthige) gesagt; aber zwei Dinge müssen vorzüglich beobachtet werden (pero se han de observar principalmente dos cosas): das erste ... (Pz cat. p. 77m & n) - 3) früher - (wifst ihr ein Hindernifs der Ehe) ... in anoce occetlacatl achto qui=

teneuili teoyotl, inic quimonamictizquia oder dass er früher einer Andren das Sacrament versprochen hat, sie zu heirathen? (Ma cf. p. 53<sup>m</sup>)

§ 37. 4) eher, früher als - und b) auch: vorzugsweise vor - diese Bedeutung hat das Adv. achto in Verbindung mit der nachfolgenden Negation in amo (nicht): achto — in amo — a) für das reine Adverbium; jedoch fällt diese Figur der Construction schon in die relative Wendung, welche durch das vorgesetzte in (hier das: als), welches hier als relativum anzusehn ist, bewirkt wird; zugleich kann dieser Ausdruck schon (wie nachher S. 37af-mf bald folgen wird) kurz als Präposition: vor (von der Zeit) genommen werden - Noyaxcatzin zan yehuatzin in Jefu-Chrifto, in oquimomazehui nezcaliliz nemactli; in achto in ahmo in occequin auch war es eine Eigenthümlichkeit Jesu Christi (d. h. ihm befonders verliehen), dass er die Gabe (das Gnadengeschenk) der Auferstehung erlangte eher als die Andren (primero que troos) [oder: vor den Andren, vorzugsweise vor den Andren] (Pz cat. p. 100<sup>nn</sup> & 101<sup>m</sup>). --b) Die Figur drückt die Conjunction ehe aus in der Weise: dass achto, im Vordersatze (directen Satze) stehend, Adverbium bleibt; und in amo = als [das relative Element] im Nachfatze (d. h. im conjunctiven Satze) die wirkliche Conjunction ift, indem durch das relative in die Negation amo nicht in eine Conjunction übergeführt wird - quenin, no, inin paitaliztli, nozo inin netoliniliztli, miectin ymaxca yhuan ahmoachtotlamiz; in ahmohualaz in zemanahuatlatzaccantonalli wie dieser Nutzen oder diese Trübfal, Viele betreffend, nicht eher enden darf, als (bis) der letzte Tag der Welt kommt (no aiga de acabarfe antes de que venga al mundo el vítimo big) (Pz cat. p. 127nn & 129nf). — Ich finde in einem Beispiel auch die Partikel ma mit huel (fehr: ma huel) vor achto die Conjunction ehe aus= drücken: ma huel achto moyèeco in caco acyèhuatl ehe ihr ihn empfangt (Leon cielo 128<sup>mm</sup>). Es giebt ein doppeltes ma: I. 1) ift es die Inter= jection utinam: möchte doch! spanisch orasa; 2) aber ist es auffordernde Partikel: möge! lass uns! lasst uns! mögen wir! (ut); es ist auch eine Par= tikel des Imperativs; heißt auch überhaupt "daß" (ut) und damit, "um zu" mit dem inf.: besonders ic ma, in ma; und drückt "sollen und müssen" aus. - Sehr auffallend erscheint es daher, dass II. ein zweites ma das Zeichen des vetativus, des verneinenden oder verbietenden Imperativs, als Conjunction ne ift. So definirt Molina das ganze ma fo:

particula de imperativo, del avisativo, vetativo; y entonces quiere decir no. Es ift wohl keine Frage, dass wir in ma zwei verschiedne Wörter annehmen müssen; die Partikel des Imperativs ist lang (mā). In unserm obigen Beisspiel mit achto ist das verneinende Wort (nc) zu erkennen, welches, wie in amo, zusammen mit achto die Conjunction ehe ausdrückt. — Daran dass achto einsach und allein die Conjunction ehe, bevor seyn könne, ist wohl nicht zu denken; das Wort hilft sie nur, allerdings als Haupt-Bestandtheil, ausdrücken in der Verbindung, dem zusammengesetzten Ausdrück: achto — in amo.

Dieser Ausdruck achto in âmo ist auch ein Ausdruck für die Präsposition vor [von der Zeit und auch vom Vorzug], und ist wie eine Präposition. Diese Bedeutung und diese Deutung tritt dann ein und ist dann zulässig, wenn das folgende Nomen kein Verbum bei sich hat, sons dern allein steht; wo das folgende Nomen ein Verbum bei sich hat, ist derselbe Ausdruck die Conjunction "ehe". Wie schon gesagt, so giebt das pron. in vor der expletiven Negation dem Adverbium achto die Wendung zum Relativen (vgl. S. 14<sup>nt</sup>-15<sup>nt</sup>, 11<sup>na</sup>), es macht aus dem Adverbium die Präposition. Das Beispiel, welches ich geben will, ist nicht verschieden von dem schon vorhin bei der Conjunction angegebnen (S. 36<sup>na-m</sup>), in welchem der Ausdruck auch als Präposition "vor" genommen werden konnte — (wenn wir davon ... sprechen,) miectin, achto in ahmo in Jesu-Christo, omozcaliq (que) ... so sind viele vor Jesu-Christo ausgestans den (mudos resuctaron antes de Christo; Pz cat. p. 101<sup>na</sup> & <sup>nt</sup>).

§ 38. Ich habe in dem Gange meiner Entwicklung aller der Eigenschaften von achto das Ordinale, also seinen adjectivischen Gebrauch, masteriell vorangestellt und dann den natürlichen Lauf, vom Adverbium besginnend, verfolgt. Erst auf diese Grundbedeutung und ihre nächsten Folgen folgt, als zweite Stuse, hier die Eigenschaft, daß es auch ADJECTIVUM ist. Es reiht sich also hier an: 1) das Ordinale "der erste, Erste" (S. 31<sup>nf</sup>-33<sup>nn</sup>) — und darauf lasse ich, jene Stelle (S. 33<sup>nn</sup>) fortsetzend, die Stusenreihe seiner Bedeutungen als Adjectivums solgen. — 2) Der vorzüglichste, hauptsächlichste, Haupt+, auf dem ersten und zweiten Sinnzuge beruhend: zuerst und des Vorzugs; a) im solgenden Beispiel ist achto mit einem Substantivum verbunden und hat den besstimmten Artikel in vor sich; ist also völlig als Adjectivum bekleidet:

auh in achto tlaquilotl ytech inin tlamahuizolli ticpixcazq' yehuatl in ticchizcahuaca neltocazque inin nezcaliliz neltoconi und die vorzüglichste (oder hauptsächlichste) Frucht (oder: die Hauptsrucht) [el principal fructo], welche wir von diesen Wundern ärndten müssen, ist: dass wir an diesen Artikel von der Auserstehung sest glauben (Pz cat. p. 206° & 207°) — b) hauptsächlich, vorzüglich — allein der Sinn des Vorzugs, das Vorgehn — 3) vorig, vorhergehend — auh quenin yeoneltic, in achto tlacuiloxexelolpan, ca intlaca omaquixtiloque und da es aus den vorhergehenden Artikeln klar hervorgeht, dass die Menschen . . . erlöst worden sind (Perez cat. p. 124°).

§ 39. Ich habe dem einfachen Worte achto 1) zunächst einige erweiterte Formen durch Vor- oder Nachfatz anzuschließen.

I, 1. acachto kann nicht das pron. interr. ac wer? was? (welche?) enthalten; fondern ich glaube, dass es eine Abschleifung von yacachto sei, von dem ich nachher (S. 39<sup>aa-mm</sup>) handeln werde: dass sein Vorsatz also das Subst. yacatl Nase 2) Spitze (so hier) ift. Diese erweiterte Form wird uns 1) meist als adv. erstens angegeben: Molina's Lex. II f. 1, b primero, o primeramente. Mouerbio. (doch kann man die Fassung auch so auslegen, dass er mit primere das Adj. meinte) — tetlatlaniliztli ytechpa yn= qualtiuani yectivani imoteneva theologales acachto ytechpain tlaneltoquiliztli Fragen über die Tugenden (durch zwei Synonyma: qualtihuani und yecti= huani ausgedrückt), welche theologales genannt werden: erstens vom Glauben (Mol. conf. may. f. 114, bas) - 2) durch Texte erscheint aber auch die adjectivische Bedeutung des Ordinale's: der erste - in acachto omicque jene Ersten starben (Pz cat. p. 96<sup>aa</sup> & 97<sup>n</sup>) 3) zuerst (aus Texten) 4) eher (adv.) [wahrscheinlich von der Zeit: früher; doch würde die Stelle auch den Sinn des Vorzugs erlauben]: [es werden Gleichniffe von der Kirche angegeben]: yezé, huelyenepa, ac achto monezcayoti in Santa Iglesia, ipan Quauhcalli in oquichiuh in Noè aber von einer ganz andern Seite wird viel eher die heilige Kirche versinnbildlicht (perv mucho autes puede veerse la femejanga) in der Arche, welche Noah verfertigte (Pz cat. p. 164<sup>a</sup> & an) - 5) vorzüglich - a) adv.: (der Pfarrer bemühe sich zu lehren) inin gracia ytēyotzin, yhueiyotzin; in acachtotlachialo, in tla melauhcaitoloz .... die Würde und Größe dieser Gnade: welche hauptsächlich (principalisse mente) ersehen wird, wenn forgfältig erklärt wird usw. (Pz cat. p. 196 nn

- & 197 af) b) adj.: der hauptfächlichfte: huel acachto ica inin tlas tolli motocayotia inin huei nezentlamachtiliztli, inic macayac quilnamiquini der vorzüglichste Grund (sa principal razon) ses steht aber kein Substantivum razon dabei, fondern das Adj. steht absolut: das Hauptfächlichste], dass diese Glückseligkeit mit diesem Namen benannt wird, ist, dass Niemand denke ufw. (Pz cat. p. 228<sup>n</sup> & 229<sup>mm</sup>).
- 2. Das Compositum yacachto, in Molina's Wörterbuch (II f. 30, am) ganz so wie acachto (S. 38mm) als: primero, o primeramente. 216= ucrbio. angegeben, also namentlich als Adv. zuerst; enthält das Subst. yacatl 1) Nase 2) Spitze vor das Ordinale achto vorgesetzt. Dieses Subst. tritt in feinen Derivatis fo fehr als ein Vertreter des ersten Ordinale's hervor, dass ich es hiernach (in den §§ 51-55) als zweiten Ausdruck dafür behandeln werde. Es ist daher natürlich, dass es vor achto vorgesetzt: als yacachto und die weit mehr gebrauchte Abschleifung acachto als erstes Ordinale alle Verwendungen des einfachen achto vertritt. Ich kann es in einer Stelle als Adj. erfter vorführen: und zwar mit dem Futurum des Verbums feyn an fich, als Prädicat zu einem Substantivum subjecti: (dieser Monat) yacachtoyez inipan izquitetl metztli wird der erste von allen Monaten feyn (Ev. 184, 2).
- § 40. 3. Eine andre Verstärkung erfährt achto in huel achto (Mol. vel achto) durch Vorsetzung des Adv. huel gut, wohl (benc): wie das Wort gewöhnlich angegeben wird. Dieses angebliche Adverbium HUEL hat eine fo ungeheure Mannigfaltigkeit von Eigenschaften, Bedeutungen und Verwendungen — als Adverbium, Adjectivum, Pronomen, ja als Verbum; und vorgesetzt als Verstärkung vor Adjectivum, Adverbium, Verbum; vor eine Präposition, Postposition, vor das Pronomen; und als Adjectivum vor Substantiva; - dass ich es nicht für unpassend halte dieses großartige Gemälde von Einzelheiten hier vorzuführen, wie ich sie aus meiner Lefung von Texten gefammelt habe. Bei der Schwierigkeit einer fystematischen Anordnung gebe ich sie in einer alphabetischen Folge deutscher Ausdrücke.

Der Grundzug des Wortes in dieser höchst mannigfaltigen Verschlingung ift der einer verstärkenden Partikel und der eines Adverbiums — 1) als Adj. (vor Subft.): grofs, ftark; wahr, ächt, recht 2) aller= dings, wohl 3) als (der Appof.) 4) dagegen, vielmehr 5) derfelbe (vor

Subst.) 6) durchaus (verstärkend); sehr, durchaus; völlig, gänzlich, durchaus (vor Adj.); gerade, durchaus; wirklich, durchaus 7) eben (vor Adv.); eben, gerade; huel .... quename (eben) fo .... wie 8) eigen (Pron. vor Subst.); eigentlich, eigen (Adj.); eigentlich (proprio) (Adj.), geeignet, gehörig; wirklich, eigentlich (Adv.) 9) vor pron. pers. - er (mit Nachdruck); huel i fich 10) ganz (Adv.); ganz, recht (vor vb.); völlig, gänzlich f. No. 6; 11) genau; gerade, genau; recht, genau (Adj.) 12) hinlänglich, genugfam; hinlänglich, vollständig (Adv.) 13) felbst, gerade; f. noch bei: durchaus, eben, genau 14) groß f. No. 1; 15) gut, wohl (bene - Adv.) - die gewöhnlich dem Worte in Lexicis und Gramm. gegebne Bedeutung; in vielen Compositis bei Molina 16) können - d. h. das Adj. drückt das Verbum aus; eben fo das von huel abgeleitete Adv. hueli: von Mol. poŝiblemente (möglicherweise) gedeutet 17) leicht (Adv.), leichtlich (fo vor einem vb.) 18) mitten: huel ipan mitten in 19) gelegentlich muß man huel als müßig oder ziemlich müßig ansehn, da eine Verstärkung unnöthig ist; so vor einem vb. (vgl. No. 29) 20) vor pron. pers.: f. er, fich 21) vor Präpof. fteht es (verftärkend); f. noch mitten; vor Postpos. s. fehr 22) recht (unser adv. fehr) ist (nach fehr) eine Haupt-Bedeutung von huel; ich bringe das meiste bei "sehr" — huel bedeutet: recht vor Adj.; fehr, recht vor adj.; recht vor adv.; ganz recht vor vb. - es ift aber auch felbst Adj.: wahr, ächt, recht (No. 1); recht, genau 23) fehr ift die Haupt-Bedeutung der Partikel, welche in diefem Sinne also Adverbium ift; fehr, durchaus; als "fehr" an fich finden wir es in iuh huel so sehr (iuh: so); - sehr vor Adj. ift die einfache und triviale (d. h. häufigste) Anwendung von huel; sehr, recht vor adj.; oft fteht es auch wieder nur verstärkend vor Adj., wo wir es nicht überfetzen; fehr oder verftärkend vor adv.; recht, fehr vor vb.; fehr, viel vor vb.; "fehr" vor einer Poftpof. 24) felbft (und ähnliches); felbft, fogar; felbst, gerade 25) huel i fich (vgl. No. 9) 26) fo (f. noch: eben); fo vor adj.: d. h. parallel unferm "fo" mit Ausruf 27) felbft, fogar 28) fon= dern (nach einer Negation) ift eine Haupt-Bedeutung; auch = vielmehr 29) ftark, lebhaft (adv.) vor vb. 30) es ift Zeichen des Superlativs vor adj. 31) huel fteht so häufig und gewöhnlich nur verstärkend, wo wir es nicht übersetzen: dass es eine Manier und Liebhaberei der Sprache zu nennen ift, und die Verftärkung nur eine freundliche Entschuldigung ist; f. noch bei fehr (vor adj.) und müfsig 32) ftark f. No. 1 33) fehr, viel (vor vb.); huel bedeutet: viel, weit & Comparativ (beide Wirkunsen vereint): vor einem adj. oder adv. 34) vielmehr; dagegen, vielmehr 35) völlig f. bei durchaus, vollftändig f. bei hinlänglich 36) wahr (Adj.) f. No. 1, weit bei "viel"; wirklich f. bei durchaus und eigentlich; wohl f. bei gut 37) zu fehr, zu vor Adj. (z. B. zu groß).

Es ift nun überflüffig verständlich, wie diese verstärkende Adverbium huel ein passender Vorsatz vor das erste adjectivische Zahlwort, das Ordinale der erste, mit seiner Bedeutung des Vorrangs vor allem, ist. Molina (II f. 156, a) giebt vel achto als: "primeramente. Minerbie." Ich sinde vel achto als adv. erstens: (ich mache mein Testament . . .): vel achto, yehuatl ynaniman, ymactzinco nocontlalia intotecuiyo dios, ca oquimochiuili zuerst lege ich meine Seele in die Hände Gottes, unsres Herrn, der sie geschaffen hat (Molina cat. p. 95<sup>nn</sup>).

§ 41. Für achto erscheint eine veränderte Form atto in einer Verbindung in Mol. II f. 39, a; nämlich von ino (Mol. I f. 43, c bespues que: yno) 1) jener (aquesse, a aquesse,

achto geht auch, als erster Theil, Compositionen mit Verbis ein, aus denen wieder derivata entstehn; ich verdanke diese Composita allein dem Studium von Texten: denn Molina giebt nur solche Composita mit achtopa [achtopa-itoa und derivata, und achtopa-itta; s. unten S. 42<sup>ms</sup>, achtopa ni-yauh s. S. 42<sup>ms</sup>, 28<sup>ms</sup>] — 1) achto-itoa prophezeien, vorhersfagen (Perez cat. p. 42<sup>ms</sup>, 57<sup>ms</sup>, 73<sup>m, na</sup>, 96<sup>ns</sup>, 214<sup>mn</sup>); ankündigen, in der Resverential-Form: (Christus), in oquimozetilili in nehuan tlamantli, yhuan oquimachto italhui so-qui-m-achto-it-alhuis in yocoxca nemiliztli, in hueca-cate yhuan in netech cate que sizo una ambas esias (nēhuān beide), y anunció paz syōcoxcā ist ein Adv.: sanst, friedlich; vom Verbum yocoa oder

yōcōya 1) bilden, schaffen 2) ersinden, erdichten; sich verstellen 3) v. r. sich bescheiden, sügen (comebirse)] à los que cstan seises, y cerca sundados, y constituitos (netech: bei einander, einander nahe) [Pz cat. p. 176<sup>n</sup> & 177<sup>t</sup>-178<sup>a</sup>] — von diesem Verbum kommt das Participium achto-itoani Prophet: Perez cat. p. 10<sup>mf</sup>, 25<sup>n</sup>, 37<sup>mf</sup>, 41<sup>mf, na</sup>, 42<sup>na, mf</sup> &c.; 72<sup>m</sup>. — Andre Composita sind: 2) achto-piquini Urheber (Pz cat. p. 8<sup>na</sup>) — von piqui erschaffen, bilden 3) achto-tlacatililli Erstgeborner (Perez cathecismo rosmano, Mex. 1723. 4º min., pag. 47<sup>a</sup> & <sup>mf</sup>); partic. pass. von tlacatilia erzeugen, das abgeleitet ist von tlācatil Mensch.

§ 42. II, 4. Ich führe nun achto mit einem Anfatz: das Adv. achtopa "erstens", vor; es ist durch die Postposition pa gebildet. Molina (II f. 2, b) hat den Artikel: "achtopa. so mesmo es que achto. abuer." und eine weitere Form: "achtotipa. so mesmo es que achtopa." Ich habe von achtopa in Texten die Bedeutungen beobachtet: 1) zuerst, zuvor 2) zuvor, vorher (diese ost). Aus einem Artikel bei Mol. I f. 98, c erhellt die Bed. voraus, vorher: preneur, ausschafe vende primere (zuvorkommen, vorausgehn) achtopa ni yauh (vgl. S. 49<sup>nn</sup> u. 28<sup>nd</sup>) (yauh gehn). — Die zwei Vorsätze von achto erscheinen auch am derivatum: acachtopa (Mol. II f. 1, b<sup>nl</sup>) = acachto ("primero, v primeramente. Muersio."); in Texten: huel achtopa: zuerst.

Von achtopa in der Bedeutung "vorher" kommen zwei Composita her, prophezeien bedeutend: 1) achtopaitoa prophezeien ("vorhersfagen": von itoa fagen); mit den derivatis tla-achtopa-itoani Prophet (auch in Mol. I tlaachtopaytoani), tla-achtopa-itoliztli Prophezeiung (in Mol. I f. 98, c: tlachtopaytoliztli) 2) achtopaitta ["vorhersehn": von itta sehn] muss ich folgern aus tla-chtopaittani Prophet bei Paredes LXXVII<sup>s</sup>.

#### ETYMOLOGIE von ACHTO.

§ 43. Wenn ich, wie ich es S. 31<sup>r</sup>-32<sup>n</sup> bestimmt, am Schlusse die ETYMOLOGIE oder den etymologischen Zusammenhang dieses ersten Ordinale's *achto* entwickeln will, so trete ich sehr wunderbar und absort mit dem Adverbium *ACHI* auf, das nach *Molina* ein wenig,

etwas 2) "auf einige Art" bedeutet: (Mol. II f. 2, a: Achi. vn poco, o poca cofa, o en alguna manera. aduerbio.). Obgleich Molina das Wort sum= marisch Adverbium nennt, so zeigt doch seine Bedeutung poca cofa, dass er es auch als Adjectivum meint. Ich habe es auch in Texten, neben dem Adv. "ein wenig", genugfam als Adj.: ein wenig, einiges; nament= lich auch vor dem Substantivum: wenig, einig; gering, unbedeutend gefunden. — Wenn ich bei dieser Sachlage dies Wort achi als die Grundlage für das erste Ordinale darbiete: dessen Kraft die des Vorzugs, des Mehreren, ja Meisten ist; so zeige ich hier ein Beispiel auf von der Unvollkommenheit felbst vorzüglicher Hülfsmittel für diese Sprache; o wie fehr wird dieses Wörterbuch von Molina bei dem Lesen von Texten bereichert und ergänzt, und wie dehnen sich dabei die knappen Linien seis ner Bedeutungen aus und vermannigfachen sich! achi bedeutet mehr (magië). In den wenigen Druckbogen, welche von dem von Wilhelm von Humboldt und mir in den Jahren 1829 und 1830 ausgearbeiteten mexicanischen Wörterbuch gemacht find, lautet der Artikel achi so: "adv. vaulum 2) quodammodo sen alguna maneral 3) fere. — At hac significationes Mol. non sufficient, ut intelligatur, qui hace particula formando comparativo adjectivorum inserviat; potius ex grammaticis et scriptoribus clare cognoscitur, vocem etiam magis significare, ad quam notionem jam accedit fere. Sta etiam perspicitur vocem cum achica, achiye, achto cobacrere." - Aus feinem Gebrauch, das bezeichnende Hülfswort für den Comparativ zu fevn, folgt, daß achi die Bedeutung des adverbialen mehr (magis) haben muß; Vetancurt (arte de lengua mexicana, Mex. 1673) führt es in der Aufzählung von Ad= verbien (fol. 26, bm) mit dieser Bedeutung an: Achi, vol ôc achi, mas comvarativo.

§. 44. Wie achi, ift das umftändlichere oc achi, das oc noch vorgesetzt hat ("noch mehr"), Hülfswort des Comparativs; diese ocachi, dem Mol. nur die Bed. otro poco mas giebt, habe ich in Texten in ausgebreitetem Gebrauch gefunden, neben dem Comparativ: als Adv. mehr (fo vor Verben); mehr, noch weiter (vor Verben); als pron. absolutum: mehr; und als Adj. mehr, auch: größer 2) vielmehr (potius); vorzüglich, hauptsächlich (adv.); am meisten, vorzugsweise 3) auch, noch. — Dieses mein achi bekräftigen völlig und einfach zwei Verlängerungen: achica

oft, häufig (amenute o frequentemente) [mit der Postpos. ca] und achive paulo magis (un poco mas) [mit ye "schon" als zweitem Theil]. — Dagegen die entgegengesetzte Bedeutung: die Molina's von wenig, bekräftigen und fetzen fort drei Diminutiv-Formen: mit ihren Derivatis - 1) achipil (Mol. II f. 2, b) un poquillo (adv.) - 2) achiton: nach Mol. II f. 2, b Adv.: ein wenig (un poco), aber nach seinem eignen Beispiel auch Adj. oder pron, indef.: achiton cahuitl (Mol. cauitl) un pres de tiempe; dasselbe be= deutet als Adv. achitonea - 3) achitzin Adj. und vielleicht auch Adv., obgleich Mol. es - wie alle diese Wörter - nur Adv. nennt: un poquito, o poca cofa; als Adj. erscheint es in Mol.'s achitzin cahuitl, das er für gleichbedeutend mit seinem achitzinca erklärt. Diesem Derivatum von achitzin giebt Mol. die Bed.: un poco de internale, o espacio de tiempo Much.; da es mit ca nur Adv. seyn kann, so fasse ich seine substanti= vische Übersetzung im Accusativ (adverbialisch) auf: einen geringen Zwischenraum, einen kleinen Zeitraum über. — Vetancurt (26, aaa) übersetzt achitzinea: be aquí un peco (adv.) [in kurzem, bald]; und ich finde es in Perez cat. p. 213<sup>nf</sup> in der Bed.: fehr bald, in einem Augenblick.

§ 45. Ich muß das Wort achi noch in feinem zerftreuten Ge= brauch weiter verfolgen. - Es zeigt die Bed. beinahe, fast: mit so (iuh und iuhqui): achiuh oder achiuhqui (Mol. 2, b) cafi afsi, o cafi defta ma= ncra. adu. (beinahe so); achi yuhqui (2, ann) casi assi, o casi le parcce, o es seme= jante a cl. adu.; achiye iuhqui (bei Mol. Ein Wort) poco mas o menos. f. fera clo. adu. - 2) mit alle: achi yxquich casi tanto. s. como esso, o poco mas o menos que esso. Una: achi muchintin casi todos ellos (beinahe sie alle) — 3) mit einem Adj.: achi neneuhqui (bei Mol. Ein Wort — neneuhqui gleich, ähnlich): caji ngual cofa a otra, o que je parece la una ala otra. adu. (beinahe gleich oder ähnlich) [wenn Mol. dieses Adj. Adverbium nennt; fo fieht man, dass er achi in allem so betrachtet]. — In achin erscheint die Bed. des lat. + cunque: achincampa und ebenso achincayepa wo auch, wo oder wohin immer (bote quiera, o abote quiera que, por bote quiera. ad= ucrb.) — achiquin no se quando. s. acaecio esso. adu. — achi mit zwei Ver= bis: achi nic-chitonia (chitonia abspringen machen usw.) oder achi nicnextia (nextia entdecken, offenbaren) [beide Verbindungen mit gleicher Bed.]: grangear o ganar algo en lo que se vende (etwas gewinnen, profitiren: beim Verkauf). - Die Bedeutung des "mehr" bei achi wird noch da=

IV. d.erfte: A.achto — Etym.: achcauhtli od. teachcauh — cahua; § 46-47. 45 durch unterstützt, dass wir bei Vetancurt das einfache achtli für den "älsteren Bruder" finden (f. unten S. 48<sup>af</sup>).

- § 46. Mit der im Vorigen (S. 43<sup>m</sup>-44°) entwickelten Bedeutung des Mehr, des Vorzugs, des Überwiegenden, sich Hervorthuenden ausgerüftet: werden wir augenblicklich genehmigen, daß achi oder fein Stamm ach in einem wichtigen Compositum: achcauhtli, mit dem allgemeinen persönlichen pronomen possessivum praefixum te Jemandes: teach cauh (auch tiacheauh und tacheauh) liegt; und die mächtige Bedeutung des Hervorragens, der Auszeichnung, welche dieses Wort um sich verbreitet, wird dazu beitragen diese Bedeutung für achi zu bekräftigen. Das einfache achcauhtli (bei Mol. nicht) bedeutet: 1) homo pracifantior inter plus res, res pracitantion et quae praciertur 2) älterer Bruder 3) Heerführer [Clav.] 4) die Fürsten von Tlascala hießen so [Clav.] 5) nach Sahagun andre Berufs-Classen: so giebt er I p. 138 an: "achcacauhti gente bara, von achcauhtli: que es como ahora alguacil; und I, 271": especie de oficiales baros; II, 318 aa: los vicjos del pueblo; II, 305 i. e. verdugos, que tenian cargo de matar á los que condenaba el señor" 6) Achcauhtli [Clav. II, 55, 103, 140] hiefs der Bruder des Xolotl, Königs der Chichimeken im 12ten Jahrhundert. Der Vater theilte zwischen ihm und seinem Bruder Achcauhtli das Reich Amaguemecan; Xolotl wanderte aber mit einem Theile des Volks nach Anahuac und gründete das Reich der Chichimeken oder Acolhuacan. - Die Grundbedeutung des Erhebenden, Hervorstehenden, Vorzüglichen in diesem Subst. acheauhtli wird auf's bestimmteste ersichtlich in seinem Verbum achcauhuia: bevorzugt werden; pracferri in partitione, meliorem partem reportare - ser mejorado en lo que se reparte a mudos, o en manda de testamento.
- § 47. Beide Wörter, das Subst. und das Verbum, enthalten im zweiten Theile das Verbum cahua: das auch zu seiner Bedeutung past und beiträgt. Es bedeutet freilich einfach und gewöhnlich: verlaffen; und mannigsaltiges laffen: auslassen, hinterlassen, zurücklassen, übrig lassen, unterlassen; etwas ausgeben, ablegen; sich trennen von (acc.); dann aber verschiednes andres, darunter: 2) überführen, wohin bringen dann thut sich aber 3) die uns wichtige Bedeutung: übertreffen auf, Mol. cræber y sobrepujar a sos etros. Das ganze Verbum cahua ist, nach allge-

meinen Gesetzen der mexicanischen Sprache, unter gewissen Umständen der Umwandlung in cauh unterworfen. Sogleich fein praeteritum lautet cauh (Mol. II f. 12, d): o-nite-cauh ich verließ usw. Jemanden; o-nitla-cauh ich liefs, ich führte über etwas; o-nino-cauh ich hörte auf oder ich fchwieg; - das participium pass. von cahua ift tlacauhtli (Mol. II f. 116, a), das auch Substantivum ist: 1) verlassen, übrig gelassen; Überbleibsel 2) Raum [Mol. cipacio be lugar, o cofa berada, o fobras]; ein ähnliches Subst. ift das partic. pass. des fogleich zu besprechenden Derivatums von cahua: cahuia; nämlich: tlacahuilli fobras; tlacahuililli espacio de lugar, que se dera para poncr algo cuci. — Ferner wird das Verbum cahua zu cauh, wenn es als erfter Theil mit einem zweiten Verbum eine Composition eingeht; folche Composita sind: cauh-t-ehua (von ehua erheben) Einem etwas über: lassen und andre Bedd., cauh-ti-mani Raum, Raumgehalt; cauh-ti-quiza Einen schnell verlassen; cauh-tiuh (von iauh gehn) (v. r.) berar memoria be si 2) hacer testamente. - Es wird nun verstanden werden, wie in achcauhtli das Verbum cahua, nach seiner Bedeutung "übertreffen", als zweiter Theil liegen kann.

Vom einfachen cahua kommt das verbum applicativum cahuia: als reflexivum mit Object (nicno) bei Mol.: berar algo para ji el que reparte algo a etres. Zu diesem einfachen Artikel (Mol. II f. 13, a) muß man aber einen zweiten Molina's (II f. 116, a) mit festem tla hinzunehmen: tlacahuia — auch verbum reflexivum: (nino) 1) etwas für fich behalten oder bewahren (berar o guardar algo para fi) 2) Vesperbrodt (Vier-Uhr-Brodt) essen (mercular). Eine dritte Bedeutung glaube ich unter den Stamm tlacatl ftellen zu müffen, als ein verschiednes Verbum; Mol. sagt: merendar, o hazerse suerça para echar de si el empacho y verguença; eben dieses zweite Verbum, auch reflexivum, mit einem Objecte: (nicno) bedeutet: tener confiança de familiaridad y atrenimiento con algun feñor. — Wenn man mit diesen Bedeutungen von cahuia die von achcahuia (oben S. 45") vergleicht, so sehn wir wie ein einfaches Compositum von ach (= achi) mehr und cahuia vor uns: für sich behalten bei der Theilung, mehr oder besseres dabei erhalten. — Ich will noch die Bedeutungen von cahua angeben, welche es als verbum reflexivum hat: 1) aufhören, ablassen etwas zu thun 2) ftehn bleiben, stocken, halten? oder abbrechen? - Mol. von einem Zuge - quebrarec el hilo de la gente que iba en orden o en pro $IV.\ d.\ erfte: A.\ achto-Etym.: teachcauh\ \ddot{a}lt. Brud.-f. Bed., auch: erft.; \S 48.\ 47$ 

ccion 3) bleiben (an einem Ort, Mol.), allg. bleiben (Text) 4) sich erhaleten, erhalten bleiben, bleiben.

§ 48. Mehr als achcauhtli, das ja bei Molina sich gar nicht einmahl findet, tritt aber in der Sprache die Possessiv-Form dieses Subftantivums, gebildet durch das vorgefetzte allgemeine perfönliche pronomen possessivum te "Jemandes", auf, welchem, wie allen pronominibus possessivis praefixis, die Substantiv-Endung (hier thi) weichen muß. Wir haben also das wichtige Wort teachcauh: mit den Nebenformen tiach= cauh und tachcauh, zu betrachten; und in ihm thun sich noch wichtigere Bedeutungen für die von uns gefuchte etymologische Lösung des Ordinale's achto auf - ja wir haben in dem Worte einen dritten Ausdruck für das erste Ordinale vor uns. In der Bedeutung des "älteren Bruders" muß achcauhtli nach dem Sprachgesetze (wie die Verwandtschaftsnamen überhaupt) das pron. praefixum te annehmen und teach= cauh lauten; bei den übrigen Bedeutungen müssen wir, vor der Thatfache stehend, die Vorsetzung von te natürlich finden: ein Höherer, Höchfter, Erster unter Anderen; major asiis, maximus inter plures. - Wenn ich an die Bedeutungen von teachcauh gehe, so tritt hier Molina in Fülle ein. 1) älterer Bruder: Mol. teachcauh und tiachcauh 2) Oberer, Oberhaupt: finde ich in Texten (Perez cat.) 3) größer, vorzüglicher -Mol.: teachcauh hermano mayor; o cosa mayor, mas excelente y aventajada; tiacheauh hermano mayor; persona o cosa aventajada, mayor y mas excelente que otras; ein Beispiel bei Mol. II f. 39, b: in-tiachcauh in-amatlacuiloque cécribano mayor (Ober-Schreiber, Groß-Schriftführer); occenca (bedeutend: fehr - manormente, o principalmente) tacheauh (Mol.) cesa mayor o mas principal que las bemas (comparativo); ich finde das Wort fo von Personen (superior) als Adjectivum (Perez cat.). 4) Haben wir in diesem Substan= tivum ein Wort für mehr - diese Bedeutung geht einfach daraus hers vor, dass das Subst. (namentlich die Form tachcauh), wie achi, ein Hülfswort zum Ausdrucke des Comparativs ift. 5) Lernen wir in diesem Substantivum ein neues, zweites Wort für das erste Ordinale selbst kennen; das präfigirte Subst. bedeutet auch erster. So fagt es einfach Mol. I f. 98, c: aber der erste von zweien, wogegen das geformte Ordinale ycce (vgl. oben S. 12mm, 31mf) den ersten (das erste) von vielen bedeutet: primero de muchos. ycce. | primero de dos. quiyacatia. teachcauh. . . . . | pri= mero y principal. tiachcauh. tachcauh. teyacāg. [teyacanqui] (f. diese Stelle auch unten im § 53, und da weiter über das letzte Participium) — so sinden wir also von Mol. I alle drei Formen für den ersten, das erste angegeben: teachcauh, tiachcauh und tachcauh. — Im mex. spanischen Theil (Mol. II) giebt Mol. auch tachcauh diese Bed. (f. 90, c): cosa mayor, principal, o primca; aber nicht den Formen teachcauh und tiachcauh.

Wichtig ift, dass Vetancurt (arte de lengua mexicana, Mex. 1673.  $4^{\circ}$  min. f. 47,  $1^{\circ}$ ) uns für den "älteren Bruder" die einfache Form achtli angiebt (vgl. oben S.  $45^{\circ}$ ): mit langem i (vgl. im folgd. § 49 S. 49).

§ 49. Dem eben entwickelten fubstantivum possessivum teachcauh fteht ein andres sehr ähnliches zur Seite, das äußerlich wie sein simplex aussieht, ohne den zweiten Theil cahua; teach und (reduplicirt) teaach bedeutet 1) Diener 2) Buckliger. Die erste Bedeutung rechtfertigt die Vorfetzung des allgemeinen possessiven persönlichen Pronomens te Jeman= des; auch die reduplicirte Form teaach berechtigt dazu ein einfaches ach und aach in dem Worte anzunehmen; denn innerhalb des Wortes würde eine folche Reduplication nicht geschehn; endlich bestärkt uns Molina felbst in der Annahme eines einfachen ach, da er (Mol. II f. 1, a) das Verbum aachti (nite) angiebt: Jemandes Diener feyn — allerdings mit Hinzufügung des te auch hier; aber in feiner Überfetzung mit "Jeman» des": ser criado o paje de otro sagt er uns, dass te das bezeichnete Pronomen ift. 4) Wenn teachcauh ein Höherer, Mehrerer ift; so ift teach ein Geringerer. Knüpft sich nun teach an achi in der Bedeutung "wenig"? ohne die Belehrung von Vetancurt's achtli älterer Bruder könnte man fogar fagen, daß bei dem andren Worte das Hohe durch den zweiten Theil hineingekommen wäre. Aber ich glaube beides nicht: ich glaube an keinen Zusammenhang von teach und teachcauh; sondern ich glaube, dass teach Diener vermöge einer metaphorischen Verbindung von einem Grundworte hergenommen ift, das ich noch nicht auf den Schauplatz gestellt habe: vom Subst. achtli Saame, Saamenkorn. Dieses Wort findet sich in Molina's mexicanisch-spanischem Theile nicht, nur im spanisch-mexicanis

<sup>4)</sup> Neben aachti hat Mol. (II f. 1, a) noch das Verbum aachcui (nite) dynmcar.

schen: unter simicute (f. 109, b); und nur als secundum compositi (f. 94, d): pepita de calabaça ayouachtli; unter simiente giebt Mol. I noch die Compofita an: xinachtli Saame (einfach), xonacaxinachtli von Zwiebeln (er fügt hinzu: y afei belas bemas), tlacaxinachtli fimiente be varen; aber Mol. II f. 116, a: fimiente de varen e de muger; und da hat Mol. in einem beson= dern Artikel einen Plural des Worts: tlacaxinachtin "das erste Menschenpaar": Molina's Worte find: principio de la generación bumana. f. Aban v Eua, o otros assi que en alguna parte del mundo comiença a multiplicar y criar bijes. An den Sing, schliefst sich an das sogleich zu erwähnende tlaca= xinachotl. Dann giebt uns Vetancurt (f. 47, aa) achtli als pepita an; mit der Bemerkung, daß es sich durch kurzes i (achtli) von achtli älterer Bruder unterscheide (vgl. oben S. 48n); damit wird es entschieden, dass beide Wörter achtli verschiedne Wörter sind; nur allerdings ist ihr Unterschied auffallend geringfügig, weil er sogleich nach Abfall der Substantiv-Endung, welche im Mex. fo gewöhnlich ift, aufhört. Auch achotl heißt Saame (y-acho fein Saame: von Pflanzen — Perez cat. p. 208<sup>aa</sup> & <sup>n</sup>): es ift das abstractum, durch die Endung yotl abgeleitet; die abstracte Bedeutung finden wir in Mol.'s tlacaxinachotl generacion o linage humano (Mol. II f. 116, a) gegen das einfache tlacaxinachtli fimiente be varen v be muger (f. vorhin Z. 4 u. 10). Von achtli Saame meine ich fei teach Diener direct die Possessier-Form: Jemandes Saame, durch eine metaphorische Gedankenverbindung vermittelt. Denn die Bilderwelt der Metapher, in den wunderbarften, uns ganz unzugänglichen Verähnlichungen und Ideen-Übergängen, spielt bei den amerikanischen Völkern eine große Rolle. Vermöge folcher Metapher, meine ich auch, stehe in teach und teaach neben Diener die zweite Bedeutung eines Buckligen: eine Übertragung aus "Diener". Eben fo leite ich vermittelft Metapher noch ein andres Substantivum: achtontli Urgrossvater (vijabuelo - Mol. II f. 2, b) von achtli Saame her; es ift dessen Diminutiv-Form (durch die Endung ton gebildet) - alfo: kleiner Saame. Äufserlich wäre es eben fo das Diminutivum von achtli älterer Bruder; aber mir scheint die Metapher aus Saame na= türlicher.

§ 50. So habe ich das Ordinale achto der erfte vollständig behandelt, und alle etymologischen Verhältnisse seines Stammes ach und Philos.-histor, Kl. 1879. Abh. VI.

achi entwickelt: zugleich die ganze kleine Wort- und Begriffswelt vorgeführt, welche aus diesem einzelnen Lautwesen hervorgeht.

## B. yacatl.

§ 51. Ich gehe zu einem zweiten Worte über, durch welches oder vielmehr mit dessen Hülfe das ERSTE Ordinale ausgedrückt wird. Es ift das Substantivum yacatl Nase. Ich handle von diesem Worte und feinen Derivatis, welche dem ersten Ordinale dienen, hier in zweiter Stelle: für den Sinn und die Bedeutung, auch ergänzend; da ich sie fchon früher (S. 26°-29") an der Stelle besprochen habe, wo die man= nigfachen Formen zu nennen waren, durch welche die mexicanische Sprache fich hilft das Ordinale auszudrücken. Dieses Subst. yacatl hat aber noch andre von Nase abgeleitete Bedeutungen. Für den Ersten wird oft nicht das regelmäßige ordinale Zahlwort (icce, ycce — f. S. 11<sup>aa-m</sup>, 12<sup>mm</sup>, 47<sup>nf</sup>), fondern das Verbum vom Subst. yacatl: 1) Nase 2) Schnabel 3) Spitze (von etwas)<sup>5</sup>) verwandt, dessen Derivata genugsam den Begriff des Vorderen, Ersten im Worte bezeugen. Auch von dem Bilderwesen der Metapher giebt das Wort ein Beispiel: mit dem pron. poss. [Mol. noyaca] bedeutet es crimen capitale [Mol. delicto por el qual son sentenciado a muerte]. Das zuvor, den Vorzug, das Beffere zeigt das Subst. mit der Post= position c in folgenden Redensarten: te-yacac n-on-quiza: ganar por la mane, antiviarse (zuvorkommen), acubir con tiempo, o fer inciorado quando fe reparte alguna cofa: dayon: teyacae quizaliztli atajo bel que ataja a los que caminan, o adelantamiento; i-yacac nitla-ana escoger lo mejor, i-yacac tla-ana= liztli cocogimiento de lo mejor; in einer andern Verbindung herrscht die Be-

<sup>5)</sup> Mit der Bedeutung 2) Schnabel finden wir yacatl in vielen Vogelnamen. —
3) In der Bed. von Spitze finden wir yacac als häufigen Ausgang (seundum compositi)
geographischer Namen: auf einem Vorgebirge, einer Landspitze, Landecke; so Tepeyacac
(von tepetl Berg): 1) Berg und Flus bei Mexico 2) das jetzige Tepeaca in Puebla;
Huaxyacac Oaxaca: von huaxin, einer Baumart benannt, die uns nicht weiter bestimmt
wird. Ferner als "Spitze" in chichihual-yacatl Brustwarze (pegon de teta).

deutung der "Spitze": iyacac ic oder ica caer algo be punta, o con alguna punta. Die Bed. des vorderen hat das Subst. als sec. compositi in acalyacatl das Vordertheil des Schiffes. Die Bedeutungen wiederholen fich auch in feinem Possessivum yaque: 1) mit einer Nase 2) mit einer Spitze versehn (cosa que tiene punta, o cosa que tiene narizes).

§ 52.. Wenn wir nun von dem Stammworte zu feiner Entwicklung in Formen, - mit dem Interesse, den Sinnformen des Ersten, Vorzüglichen, des vorher, voran nachzugehn; - überschreiten: so ist das einfache Wort felbst mit dem fächlichen Pronominal-Präfix tla ein substantivisches ordinale. Mol. I f. 98, cm hat den Artikel: Prima en cada genero. tlayacatl. tlayacatia; d. h. Ausbund: der oder das Vorzüglichste, Beste, Erfte in einer Sache. Diese Form finden wir in der Bed. des "Oberen", zurückblickend auf yacatl Spitze, in der Stelle: macamo tlayacac ximotla fetze dich nicht obenan (Ev. 353, 8).

Der Begriff des Erften herrscht noch in einem durch die Postposition pan gebildeten Derivatum: yaca-pantli der oder die Erstgeborne; bei Mol. auch mit dem pron. poss. 1. pers. pl. ti, wie es bei Ver= wandtschafts-Graden gebraucht wird; von ihm gedeutet: primero engenbrado o nacido, o primero nacida o engendrada; f. primogenito o primogenita. Das einfache Subst. (ohne das äußerliche pron. poss.) fand ich in der Verbindung: mimicque yn-yacapan-tzin der Erstgeborne der Todten (Pz cat. 100<sup>nf</sup> & 101<sup>m</sup>); hier ift ihm ein andres pron. poss. vorgefetzt: das der 3. pers. plur., zum Ausdruck des Genitivs; und das Subst. hat die Reverential-Endung erhalten. Von diesem Worte yacapantli der Erstgeborne kommt das Abstractum ti-yacapan-yotl: hacienda de primogenito y mayorazgo, o cosa beftos.

§ 53. Die zu verfolgenden Bedeutungen entwickeln fich vorzüg= lich in zwei VERBIS DERIVATIS von yacatl. I. Ich habe yacana schon oben (S. 28<sup>m</sup>), bei einer Entfaltung von Formen, erwähnt. Es steht in Frage, ob es ein derivatum von yacatl ist oder das Verbum ana als zweiten Theil enthält? Dieses weit verbreitete Verbum (ana) bedeutet: 1) fassen, nehmen 2) wegnehmen 3) führen; und verschiednes andre. - Dem Verbum yacana giebt Molina die Bedeutungen: 1) führen, leiten 2) regieren (quiar a otro, gobernar pueblo, adicêtrar al cicgo) — ich habe aus Texten noch folgende Bedeutungen gewonnen: 1) anführen 2) ordnen;

Dinge ordnen, bispouer, fügen 3) anleiten, bewegen, anregen zu 4) vorhergehn (einer Sache; yacana blofs); te-yacana vorhergehn, den Vorzug haben; tla-yacana vorangehn, vorhergehn — und aus der letzten geht 5) die Bedeutung hervor: der Erste seyn; wer von euch der Erste seyn will: yacanaz (Ev. 104, 27); diefe letzte Bedeutung habe ich schon oben bei achto (S. 34<sup>mm-n</sup>) in der Reverential-Form yacanilia vorgeführt (f. weiter hiernach: mm-nf). — Ein Participium activum von yacana führt Mol. I f. 98, c [f. auch oben S. 48a] in der Bed. "der erfte, haupt= fächlichste" an: "primere y principal. tiachcauh. tachcauh. teyacāg." Dieses part., zu lesen te-yacanqui, giebt Mol. II an in der Bed.: "guiador, o gouernator". Ich habe in Texten teyacanca + in Composition (Pz 170<sup>mm</sup>) als "Oberhaupt" u. ä. gefunden. Das part. pass.: tla-yacantli bedeutet (Mol. II) einfach: geleitet, geführt, regiert (cl que es regido, guiado y gouernado de otro, o el cicao que es adiestrado de alguno). — Die Reverential-Form von yacana: yacanilia (vgl. hier oben aa), das dem Gefetze des rever. zu= folge reflexivum ift, habe ich in der erften Stelle (S. 34<sup>mf-n</sup>) in der Bed.: den ersten Platz einnehmen vorgeführt; ich finde es in Texten auch in den Bed.: regieren, leiten; anleiten, bewegen zu. - Eine hauptfächliche abgeleitete Form yacantia [f. eine frühere Discussion über diese Form und die ihr ähnlichen Gerundiven: oben S. 28<sup>n-f</sup>] und als primum comp. yacanti + fteht in dem früheren Stücke immer zur Seite den Formen yacatia und yacati, und yacatti +; ich vermuthe, dass yacatti + = yacanti + fei, und dass wir in beiden ein derivatum von yacana, so wie in yacatia ein verbum derivatum von yacatl vor uns haben; f. über diefe drei Formen die ganze Stelle oben S. 28a-f. Ein folches parti= cipiales Ordinale, wie ich es dort in vielen Verbalformen vorgeführt, habe ich in Texten für den Ersten (und ersten) gefunden: tla-ya= canti (vgl. S. 26<sup>ai</sup>); es ift das Participium von diefem yacantia, das neben yacatia und yacattia steht. Es ist dies die hiernach S. 53mi-n angeführte Stelle: "fie lieben die Erften zu feyn" ufw. Der zweite Ausdruck ift das Ordinale durch Gerundiv (f. S. 26<sup>mf</sup>). [Molina's Formen (f. oben S. 26 af-mm) dafür lauten tlayacati und tlayacatia; und ähnlich teyacati.]

 $\S$  54. II. yacatia — das einfache verbum derivatum activum vom Subft. yacatl (f. oben  $^{mf}$ ), deffen zwei Gerundiv-Formen das erfte

Ordinale bilden, hat folgende Bedeutungen: 1) zuspitzen, eine Spitze machen 2) der Erste, der Vorderste seyn 3) vorhergehn, vorausgehn (Einem: acc.) [Pz cat. p. 911]; bei Mol.: (nitla) aguzar o bacer punta; o ser el primero o delantero de los que caminan o de los que estan puestes en orden; (nie) ŝoltar agua represada, o ser el primero o delantero; andere Bedeutungen verzeichne ich hier nicht. — Die Participial-Formen dieses Verbums drücken das Ordinale aus; und ich habe von ihm vorgeführt: 1) ein participiales Ordinale tla-yacati und tla-yacatia, auch qui-yacatia der erfte ufw. (f. S. 26<sup>af-mm</sup>); 2) das Participium te-yacati: der erfte; vorzüglich oder vor= züglicher (cosa primera, o aventajada v mas creclente) (f. über diefe Formation oben S. 26mf).

III. Um von der Verbalform mit doppeltem tt: Yacatti (yacattia), welche ich mit den zwei vorigen vermischt an der früheren Stelle (S. 27<sup>m(-nn)</sup> u. S. 28 ganz) weitläuftig ausgeführt habe, noch zufätzliches zu liefern; komme ich hier nochmahls auf diese Dreiheit zurück, welche in Gerundiv-Formen mit den Hülfsverben: feyn, ftehn und gehn sich bewegt. - Das auf yacatl Nase gegründete Ordinale für den Ersten in der oben (S. 26af-mf) abgehandelten Bildung durch das Gerundiv lautet nach Molina's Tafel (P. I): tlu-yacutti-tica der Erste von Sitzenden, tlayacatti-ti-cac der Erste von Stehenden; über diese Form habe ich oben (auf S. 28) gehandelt. Im mex. Theile (P. II) schreibt sie Molina: tlayacati-tica. — Diefe Bildung in einfacherer Form, und daneben eine kurze Participial-Form tla-yacanti für den "Ersten" habe ich in einer Text-Stelle gefunden, welche lautet: (fie lieben) intlayacantiyezque die Ersten zu seyn (bei Tische) yhuan intlayacantica icpalli und auf dem ersten Sitz (in den Schulen; Ev. 101, 6) [f. über beide Formen oben S. 26<sup>nf</sup>, 28<sup>nf</sup> und S. 52mm-nf]. Der letzten Form tritt in Mol. II zur Seite tla-ya= canti-cac, neben tla-yacatti-cac und tla-yacati-ticac: welche drei Molina gleichmäßig übersetzt: el primero de los que eftan por orden en pic. Hierzu gefellt fich die Participial-Form tla-yacatia das Beste einer Sache (erste Qualität: prima — Mol. I: f. oben S. 51<sup>aa</sup>), vom Verbum yacatia (f. vorhin S. 52<sup>nf</sup> - 53<sup>af</sup>). — Mol. I giebt an einer fonderbaren Stelle (welche ich vollständiger oben S.  $29^{a-aa}$  vorgeführt habe), unter dem Artikel El(Mol. I 49, ba-aa) folgende Formen an: El primero de los que estan en orden en vie, tlayacatiticac, yacatticac, tlapeualtiticac, teyacanticac, quiyacatiticac,

El primero de les que estan assentados por orden. tlayacatitica. yacattica. teyacantica. quipeualtitica. quiyacatitica. — Ich wiederhole nicht in veränderter Weise, wie ich es in dem bisherigen Berichte gethan habe, die Formen, welche ich in einem zweiten Theil der obigen allgemeinen Entwicklung der Formation von dem ersten Ordinale durch yacatl gegeben habe; sondern fordre den Leser auf, jene zweite Formenreihe aus Mol. I f. 49, b (die ganze S. 29) hier anzuschließen oder auf sie zurückzublicken.

§ 55. Nach diesem mannigsaltigen Walten des einfachen yacatl, als bestimmt für das erste Ordinale, ist noch eine einzelne Verbindung desselben zu nennen. Neben dem oben (S.  $31^{\text{nf}}$ - $38^{\text{nf}}$ ) weitläustig behandelten besondern Worte für die erste Stelle: achto steht das gleichbedeutende Doppelwort yacachto (auch in einer merkwürdigen Apocope acachto): der erste, erstens (primero, primeramente) [auch von mir vorher behandelt: S.  $38^{\text{nf}}$ - $39^{\text{mm}}$ ].

Aus dem vorstehenden Artikel in Mol. I geht — über achto und yacatl hinaus — noch ein ganz besondrer Ausdruck für den ersten hervor, auf dem Verbum pehua "ansangen" (seinem derivatum pehualtia) beruhend: den ich an der frühen Stelle der Gerundiv-Formen (S. 29<sup>nm</sup>) entwickelt habe.

### der ZWEITE.

§ 56. Auch die zweite Zahl besitzt neben dem regelmäßigen, vom Cardinale abgeleiteten Ausdruck: on-tetl; ic ome, ic-on-tetl (S. 7<sup>m</sup>, 12<sup>m</sup>, 13<sup>n</sup>-14<sup>a</sup>) ein eignes, selbstständiges Wort: ähnlich wie die lateisnische Sprache alter. Es ist dieß das pron. ein andrer, occe. Es hat aber, so weit meine Beobachtungen reichen, die Bedeutung des Ordinale's nur mit vorgesetztem in, das ja im allgemeinen den ordinalen Begriff zu bewirken scheint (s. S. 6<sup>a</sup>, 10<sup>m</sup>-11<sup>na</sup>): in occe. Ich habe dießes occe schon im Anfange meiner Theorie, bei dem einfachsten Ausdruck des Ordinale's durch das Cardinale (S. 6<sup>a</sup>) angegeben; es ist eine Zusammensetzung von dem adv. oc — bedeutend 1) noch 2) auch [Mol. aun testauia] und der ersten Zahl: ce eins; und heißt an sich: noch eins. Seine

Bedeutungen sind: 1) ein andrer 2) noch einer, noch eins [Mol. otro o otra, o otro maš]. Wie in oc die Zwei liegt, zeigt das adv. loci occan (s. schon oben S.  $12^{n-nl}$ ), das bedeutet: 1) an zwei Stellen 2) nach Mol.) zwei Portionen Speise [cu boš partos o cu boš lugaroš, o boš racionoš be comiba]; wozu zu vergleichen ist das adv. loci von occe: occeccan — [zusammengesetzt aus oc und ceccan; ceccan, das adv. loci von ce eins, bedeutet: an einem Ort (Mol. cu una parto, Sandoval: cu un lugar)]; occeccan hat die zwei Bedeutungen: 1) anderswo, anderwärts 2) noch eine Portion [cu otra parto o lugar, o otra racion maš]. — Ich gebe Stellen der Texte an, in welchen dieses zweite Ordinale in occe erscheint: in zentetl yehua ... auh inocce ... das Erste ist ... und das Zweite (Perez cat.  $126^{mm}$  &  $127^a$ ); yeitlamantli machiotl: in ze ... in occe ... inetetl drei Zeichen: erstens ... zweitens ... drittens (Perez cat.  $133^{mm}$  & "); inin tenemactli quimocniuhtia in occe ytoca iziuhcayotl mit dieser Gabe vereinigt sich die zweite, genannt Gewandtheit (ib.  $221^{ns}$  &  $224^a$ ).

### SYNTAX der Ordinalia.

§ 57. Nach Entwicklung aller der Bildungsweisen und der Mittel, durch welche die Ordnungszahlen in der mexicanischen Sprache dargestellt oder ausgedrückt werden, wären die SYNTACTISCHEN Erscheisnungen vorzuführen, welche sich in ihrem Gebrauche bemerklich machen. Es ist nicht rathsam das, was ich davon an vielen früheren Stellen mitsgetheilt habe, hier zusammenzustellen; und diese Züge lassen sich durch Beobachtung erweitern.

Auffällig ift die spanische Pluralform perfonas für den Singular mit dem Ordinale: inic ome perfonas die zweite Person [vgl. oben S. 19<sup>at</sup>] in 2 Stellen bei Vetancurt: ticneltoca ca inic ome perfonas in Dios y Piltzin omonacayatitzinoco Espiritu Santo tica glaubst du, dass die zweite Person, welche der Sohn ist, Fleisch geworden ist durch den heisligen Geist? [Vetancurt arte de lengua mexicana, Mexico 1673. 4º min. — viatico (am Ende) 2<sup>te</sup> Seite, 2<sup>ter</sup> Satz]; weiterhin in Vetancurt: auf der 1<sup>ten</sup> der 3 Seiten seines zeatecismo mexicano<sup>ce</sup> (Ende der Mitte): P. Acyêz

huatzin Oquitzintli omochiuhtzinoco? Wer von ihnen (den drei göttlichen Perfonen) ift Mensch geworden? R. Cayéhuatzin inicóme personas Ytlaçozpiltzin in Dios, yn tictoyectenehuilia Iesu Christo Es ist die zweite Person, Gottes geliebter Sohn, welchen wir preisen Iesus Christus.

# V. Neben Gattungen des Ordinale.

§ 58. In dem bisherigen Verlaufe war das adjectivum ordinale, welches überall auch substantivum ordinale werden kann: das adjectivische und beiläufig fubstantivische: das ist das eigentliche Ordinale; zu behandeln.

Es zieht aber nach sich kleine Neben-Gattungen: die zum Theil, nach der Beschränktheit unsres Stoffes, nur kurz und in Bruchstücken angedeutet werden können.

### I, 1. Das ADVERBIUM ordinale.

a. erftens — dafür fteht achto, das allgemeine ordinale; ich habe aber oben (S.  $33^{\rm nf}$ - $34^{\rm m}$ ) ausgeführt, daß das Wort im Grunde und zunächft Adverbium ift; und habe die adverbiale Bedeutung von achto mit Stellen belegt. — Auch die Verftärkung  $huel\ achto\ (S.\ 39^{\rm mf})\ besedeutet:$  erftens (f. S.  $41^{\rm an-m}$ ).

§ 59. 2. ADVERBIA ORDINALIA GRADUS: in + Grade — das angehängte allgemeine Zahl-Substantivum tlamantli (f. S. 9<sup>a-nn</sup>), dessen Bedeutung zu diesem Begriffe past, nimmt die Postposition pan an; und so wird diese Gattung durch die Endung + tlamampan dargestellt. Ich entnehme diese Gattung aus meinem Studium der Texte: cuix mohuayolqui, noço monamic yhuayolque, centlamampan ontlamampan? waren sie (die Weiber) deine Verwandten oder die deiner Frau im ersten oder zweiten Grade? (Martin de Leon camino para el cielo sol. 115<sup>n</sup>) — inic ayac quimonamictiz centlamampan anoço ontlamampan yueltiuh dass

Keiner eine Schwefter im erften oder zweiten Grade heirathe (Molina conf. 49") — aço aca yequimonamictiz nequi yuayolqui, in ontlamāpā iteiceauh, yeā teixuiuā, in anoce ontlamāpan yuepol oder wenn Einer von ihnen fich verheirathen will mit seiner Verwandten im zweiten Grade: d. h. con ju pariēta ējegādo grado d' cojāguinidad, o ē jegādo grado d' afinidad (ib. 53a) — (Verwandtschaft) centlamampan noço ontlamampan im ersten oder zweiten Grade? (Vet. 51<sup>n</sup> und 55, b<sup>af</sup>) — (Verwandte) centlamam= pan, ontlamampan, eitlamampan im 1 ten, 2 ten, 3 ten Grade (Gaftelu arte de lengua mexicana 39<sup>n</sup>).

§ 60. 3. ADVERBIA ORDINALIA MULTIPLICATIVA zum zweiten Mahl: ic occan - davon ist bei den Ordinalibus durch Vorfatz ic (S. 12<sup>n-nf</sup>) ein zusammengesetztes Beispiel gegeben. — Ferner haben wir (S. 9'-10a) das adv. multiplicativum in pa (oppa) äußerlich als reines (adjectivisches) Ordinale mit einem Subst. gesehn. 2) Das wirkliche ordi= nale multipl. (Mahl) finden wir ausgedrückt durch ic vorgesetzt vor das multipl, in pa; durch ic wird die Bildung eines wirklichen Ordinale's aus dem adv. multipl. bewirkt (nach der folgenden Gattung II, 3): icoppa (Mol. II 33, d); f. nf: diefs ift das zweite Mahl (con cîta cs na la jegunda υςλ); man vergleiche hiermit das frühere Beispiel (S. 8a): icoppa tlacatiliztli (ib.) segunda generacion o natividad. Wir sehn hier immer die Form des adv. multipl. auf pa in ordinaler Bedeutung: mit einem Verbum als or= dinales adv. multipl. in + mahl, mit einem Substantivum als einfaches adj. ordinale.

Ein bestimmter Ausdruck für diese Gattung ist durch Vorsatz yeic und die Postposition pa am Zahlwort; dieses ye ist für "schon" zu nehmen, was seine gewöhnliche Bedeutung ist. Der Vorsatz yeic ist bei Molina in vielen Verbindungen zu sehn; zu ihm ist yei in Gattung 4 zu vergleichen. Was wir nach yeic haben, das Zahlwort in pa, ift das wirkliche adv. multiplicativum, meine Gattung VII des mexicanischen Zahlworts. Da habe ich auch: "das zweite Mahl". — Beispiele: yeicoppa (Mol. II f. 35, a) cs va la segunda vez (& sic de alijs) [fo fagt Molina]; (er rief ihn) yeicopa zum zweiten Mahl (Evang. 158, 1), yeic yexpa zum dritten Mahl.

- § 61. 4. ADVERBIA ORDINALIA TEMPORIS mit einem Substantivum; finden wir gebildet durch Vorsatz yei. Diess yei ist \upper yeic bei der vorigen (3 ten) Gattung: es ist ye "schon" und der Vorsatz i neben ic - der ordinalia (f. S. 10-12). Durch das Beispiel: yeichi= come ilhuiyoc am siebenten Tage deute ich diese Gattung an. Sie gehört aber an eine spätere Stelle, als meine Gattung IX der numeralia: denn diese Form, welche hier ordinale Bedeutung, als eine blosse Auskunft, erhalten hat, ift an fich cardinale. Dort finden wir yeimatlac + für 10; und in der Reihe der Ordinalia unter dem Worte inic bei Molina II, 38-39 (f. oben S. 68a) lefen wir das Beispiel: in yeinh yexinit im dritten Jahre (at tercero año), wo an yei oder ye noch iuh "fo" angetreten ift; f. über dieses yeinh im Anfange (S. 6af).
- § 62. II. SUBSTANTIVA ordinalia Wir haben, wie ich fchon S. 56<sup>af-m</sup> bemerkt habe, überall bei den Ausdrücken für das Ordinale die substantivische Bedeutung neben der eigentlichen adjectivischen gefehn; sie geht auf's einfachste neben dieser her. - Hier sind nur be= fondre Züge des substantivum ordinale zu behandeln.
- a. Das Substantivum der ZEHNTE an sich auch gewöhnliches substantivum ordinale — in der Bedeutung der Abgabe: für welche auch im Deutschen die Formen: der Zehente, ja Zehnten gebraucht werden; oberdeutsch der Zehent (spanisch bigmo) - ist zu finden bei den Bruch= zahlen (Gattung III): als ein gewöhnliches Bruch-Substantivum künst= licher Bildung. S. auch schon oben S. 25af-m.
- b. ERSTLINGE diese substantivische Art des ordinale finde ich durch das gewöhnliche Ordinale ausgedrückt: (diese sind erkauft) achto huentique zu Erstlingen des Opfers (huentli Opfer; Evang. 381, 4).
- § 63. c. und d. Die WOCHENTAGE und die MONATE müssen ihre Zuflucht zum ordinale nehmen, und bilden zwei Arten der fubstantiva ordinalia: indem nämlich die Ordinal-Form der Zahlen vor das allgemeine Substantivum ilhuitl Tag und metztli Monat gesetzt wird; dazu wird an fich und gewöhnlich (wenn auch wegzulassen und zu ent= behren) der Zusatz eines casus recti, dort vom spanischen femana Woche und hier das mex. xihuitl Jahr, als Genitiv, erfordert. Vor diesem fe=

mana und xivitl fehn wir fast immer ynce (ince), verkürzt auch yce: wovon in yn (in) der bestimmte Artikel, der den Genitiv bezeichnen hilft, zu erkennen ist. Das Zahlwort ce darf uns nicht verleiten es für den Einheits-Artikel zu nehmen: fondern ich nehme es für Reduction des weit herrschenden Vorsatzes cen (nach Umständen cem) in der Bedeutung ganz, der vor dem x und s fein n verloren hat; bei jabate finden wir fogar in-centetl. Die Sache ift aber misslich: denn 1) ift es gewiss, dass auch das Zahlwort ce die Form cen (cem) annimmt, wie hier centetl zeigt, das auch Mol. II (f. 17, d) als une e una, auch mit Substantiven nach sich (eine Traube, ein Stück Vieh), angiebt (wogegen centettica, cofa que efta entera die Bedeutung ganz zeigt); und 2) ist cen, und vor Vocalen und m: cem, eine wichtige Partikel der Bedeutung ganz, gänzlich, völlig; welche in der Composition weit verbreitet ist; Mol. führt cen auch als felbstständiges Wort auf, in den Bedeutungen: 1) zusammen 2) gänzlich: Cen. enteramente, o bel todo, o jatamente. Hou. Und wiederum können cen und cem an der Spitze der Composition ein bedeuten. — Auf den Ausdruck mit den 2 Substantiven der Zeit zurückkehrend, führe ich als Beispiel an: ye om-ilhuit semana der zweite Tag der Woche (Montag), ycce metztli ynce xivitl der erste Monat des ganzen Jahrs (Januar). -Das Ordinale in diesen zwei Reihen wird durch den Vorsatz yc oder ic (f. S. 11mm-12m) vor die einfache Zahl (das cardinale) gebildet; das Zahl= wort hat manchmahl tetl angehängt (der Ausdruck von S. 13<sup>n</sup>-14<sup>mm</sup>). — Für den Donnerstag giebt Mol. auch eine verbale Participial-Form (f. oben S. 31ª und meine Erörterung dieses Participial - Ausdrucks S. 25 aa) an: tla-macuilti, welche er auch im II Theil giebt: als juenes. quinte dia de la semana (dicht davor: tlamacuileayotia cinco en orden).

Ich entnehme diese zwei Reihen von Wörtern und Ausdrücken allein Molina, und zwar zunächst Molina's 1<sup>tem</sup> Theil, seinem spaznisch-mexicanischen Wörterbuch, in welchem sie unter den spanischen Namen zerstreut stehn; und ich führe sie unverändert in Molina's alter Schreibweise vor, mit allen ihren Unvollkommenheiten und mit seinen Schwankungen in der Schreibung, und bald Bindung, bald Trennung von Worttheilen. — Zunächst führt Molina meist auch den spanischen

Namen, als gebraucht in der mexicanischen Sprache an; bei einigen Monaten setzt er metztli vor.

Eine zweite Stelle, durch die ich die Tage- und Monatsnamen zusammenzusinden hatte, war concentrirt im H<sup>ten</sup> Theile Molina's, in seinem mexicanisch-spanischen Theile: unter dem Vorsatz ic (vgl. oben S. 12<sup>na-nt</sup> und S. 4<sup>n-nn</sup>: wo ich diese Ausdrücke schon unter den einzelnen Zahlen gegeben habe) [fol. 32 Col. 1 und 4, fol. 33 Col. 1 und 3]. Diess ist die zweite Namen-Reihe, welche ich bei jedem Tage und Monate in zweiter Stelle in [] eckige Klammer gesetzt habe; diese Wiedersholung Molina's bleibt nicht ohne einige Abweichungen in Formen gegen den 1<sup>ten</sup> Theil. Dort (im II Theil) herrscht die Schreibung ic (für hier, Mol. I: yc) und in, ince (für hier: yn, ynce oder yn ce); einmahl steht ynce (wo hier: yce).

§ 64. c. Die WOCHENTAGE — werden ausgedrückt mit Hülfe des Subst. *ilhuitl*, welches zunächst und eigentlich Fest bedeutet 2) Tag (ficsta be guarbar, o quasquier bia be sa seunana). 6) Für den "Sonntag" giebt Mol. nur das spanische Wort:

- 1. Sonntag bomingo
- 2. Montag Iúnes oder ye omilhuitl femana [icomilhuitl femana]
- 3. Dienstag mártes od. yc eyluitl femana [ic yeilhuitl femana]

<sup>6)</sup> ilhuitl bedeutet nicht gerade bloß den Wochentag, sondern überhaupt Tag, wie schon die Umgebung des Worts in Mol. II zeigt. — Es giebt noch ein andres Wort für "Tag": tlacatli; Mol. I s. 45, b sagt unter dia: tlacatli. cemilhuitl | dia de fiesta. yl-huitl ... tlâcâ heist: bei Tage und tlâcâtli Tag. — Noch ein drittes Wort, das ich meiner Beobachtung entnehme, giebt es für Tag: tonalli oder tunalli, wie ich es an vielen Stellen gefunden habe: Perez cat. 89<sup>ml</sup>, 96<sup>nn</sup>, 125<sup>n, nn, nl</sup>, 126<sup>m</sup>, 127<sup>nn</sup>, 129<sup>m</sup>, 138<sup>nl</sup>, 139<sup>nn</sup>. Eigentlich bedeutet es und Molina giebt es nur so an: 1) Sonnenwärme (caler de sol) 2) Sommer (tiempo de estio) 3) ich habe es auch als "Sonne" gefunden (Pz 233<sup>ml</sup>). Dieses Subst. kommt her vom Verbum tōna, tuna es ist warm, die Sonne scheint, es ist Sonnenschein. Das Hauptwort sür Sonne ist tonatiuh, ein andres Derivatum des Verbums. In einer Stelle bei Perez (cat. 89<sup>nl</sup>) schien mir tona als Subst., Zeit oder Tag? bedeutend.

- 4. Mittwoch miérceles od. ye nauilhuit femana fienauilhuit fem.]
- 5. Donnerftag juéves od. tlamacuilti ycmacuililhuitl femana [ic macuililhuitl femana]

(diefs find zwei mex. Ausdrücke; über den ersten s. oben)

- 6. Freitag viérnes od. ye chiquacemilhuitl ynce femana ficchiquacemilhuitl ince fem.]
- 7. Sonnabend fabato od. ycchicomilhuitl incentetl femana ficchicumilhuitl inc. fem ].
- § 65. d. Die MONATE haben zum bezeichnenden Subst. metztli, das zum Ordinale gesetzt wird. [Es giebt zwei Wörter: mētztli 1) Mond 2) Monat; métztli Bein, Dickbein (pierna o mußs, pierna de hombre o de animal).] Dem numerischen Ausdruck des Monats folgt als terminus partitivus (Genitiv) xihuitl Jahr. Dieses Subst. xihuitl hat merkwürdigerweise 4 ganz verschiedne Bedeutungen neben einander, von denen nur eine durch die Quantität abgesondert wird: I xihuitl 1) Kraut (ich: Pflanze Pz cat. 28°) 2) Türkis (hier kenne ich den Accent nicht) 3) Jahr; II 4) xīhuitl Comet [hierba turqueša año councta]. Den Februar und December giebt Molina nicht:
  - 1. Januar cucro oder ycce metztli ynce xiuitl
    [iccemetztli incexiuitl]
  - 2. Februar (febrero) -
  - 3. März metztli março od. ye yeimetztli yn cexiuitl

    fic yei metztli ycexiuitl]
  - 4. April abril od. yc nauhtetl metztli ycexiwitl [icnauhtetl m. ycexiwitl]
  - 5. Mai mayo od. metztli mayo od. ycmacuilli metztli yncexiuitl fic macuilli m. ycexiuitl]
  - 6. Juni juniv od. ycchiquacem metztli yn cexiuitl [icchiquacemmetztli incexiuitl]
  - 7. Juli julio od. ye chicontetl metztli yncexiuitl

    ficchicuntetl m. incexiuitl

## 62 Buschmann: die Ordinal-Zahlen der mexicanischen Sprache.

- 8. August (agosto) ye chicuei metztli yeexiuitl [icchicuei m. yncexiuitl]
- 9. September setiembre od. icchicunaui metztli yncexiuitl
- 10. October metztli otubre od. yematlactetl metztli yncexinitl
  [ic matlactetl m. yeexinitl]
- 11. November metztli nouicmbre od. yematlactetl oce metztli yn cexiuitl
- 12. December (biziembre) -





### Ueber die

# Wiener und Heidelberger Handschrift des Otfrid.

Von

Hrn. OSKAR ERDMANN.

Vorgelegt in der Akademie der Wissenschaften am 11. December 1879.

Die Wiener Otfridhandschrift habe ich im Sommer 1879 in Wien selbst, unterstützt durch den kundigen Rath Josef Haupts, genau verglichen und mit besonderer Rücksicht auf die Art und Folge ihrer Herstellung untersucht; ebenso bald darauf die mir durch die Liberalität der großherzoglichen Bibliotheksverwaltung nach Königsberg gesandte Heidelberger. Die Resultate meiner Beobachtungen, die von denen des neuesten Herausgebers erheblich abweichen, lege ich im Folgenden vor. Nachbildungen von fünf mit besonderer Rücksicht auf die Verschiedenheit der Hände ausgewählten Seiten aus beiden Handschriften sollen — soweit es durch eine so kleine Probe möglich ist — die Anschauung der Handschriften selbst ersetzen und die richtige Beurtheilung der zahlreichen Aenderungen und Abweichungen erleichtern, die, seitdem Lachmann zuerst eine persönliche Betheiligung des Verfaßers an der Wiener Handschrift vermuthete, für die Textkritik ebenso wie für die Grammatik und Literaturgeschichte wichtig geworden sind.

### A. Die Wiener Handschrift (V).

V ist nicht von einem, sondern — wie schon Graff, Otfrid S. XVI, angab — von mehreren Schreibern hergestellt, und zwar unterscheide ich zwei Hauptschreiber, von denen der erste (I) fast drei Viertel, der zweite (II) etwa ein Viertel des Textes geschrieben hat; außerdem mehrere Hände,

denen kleinere Theile des Textes angehören (III—IV), und einen Corrector (V), dessen Thätigkeit durch die ganze Handschrift zu verfolgen ist. Nur unwesentliche Zusätze scheinen später gemacht zu sein (VI).

I. Der erste Hauptschreiber (Taf. I und II) hat seine Thätigkeit begonnen auf dem jetzt als fol. 9 bezeichneten Blatte, und zwar auf der Rückseite, mit dem Inhaltsverzeichnifs des ersten Buches. Er ist von dort fortlaufend zu verfolgen bis fol. 142° 1 (IV, 26, 1), nur unterbrochen auf fol. 23b, wo eine andere ungeschickte Hand (III) vier Verse geschrieben hat, sowie durch kleinere Zusätze des Correctors (V). Außerdem hat er später auf ein dem (mit fol. 9 beginnenden) Quaternio vorgeheftetes Einzelblatt (8) und den oberen Theil der anfangs freigelassenen Seite 9ª die Widmung an Bischof Salomo von Constanz geschrieben. Er schreibt anfangs sorgfältig mit feinen und regelmäßigen Zügen, später bisweilen unsauberer, mit häufigerem Gebrauche von Ligaturen, auch mit schlechterer, jetzt gelblich aussehender Tinte. Durch diese, die sonst erst vom Ende des ersten Buches an vorkommt, ergibt sich die eben erwähnte Widmung an Salomo sowie die erweiternde Ausfüllung einer Rasur auf fol. 12<sup>a</sup> (die 8 Verse I, 1, 89-96 sind an Stelle der zuerst geschriebenen und bereits accentuirten 6 Verse I, 1, 91-96 gesetzt), als später nach-Charakteristisch für diesen Schreiber ist namentlich das g, getragen. dessen oberer Theil nach links offen bleibt; das k, dessen oberer Seitenstrich stets rückwärts gebogen ist; das d, l, z. Er hat zuerst die Textworte geschrieben, auf die er zugleich die dünnen, phonetischen Accente zur Bezeichnung des vocalischen i und u setzte (s. auf Tafel II ió, iágilicho); außerdem rühren von ihm, wie es wenigstens an vielen Stellen aus der Tinte zu schließen ist, in der Regel die Theilungspunkte in der Mitte der Langverse und die bisweilen gesetzten Kola (! auf Taf. II, 1). Daß er sich selbst öfters gleich beim Schreiben corrigirte, zeigen z. B. auf Taf. II die Verse II, 12, 38. 50, in denen er ein fälschlich angefangenes m radirte und ein ió in ouh veränderte mit fehlerhafter Beibehaltung der schon gesetzten Accente. Ferner hat er, was ich aus der Aehnlichkeit der Buchstabenformen schließe, zu dem von ihm geschriebenen Texte auch den größten Theil (s. V) der mit Mennigfarbe gemalten Marginalien, die Capitelüberschriften (in Majuskeln) und die Initialen der ungeraden Verse gesetzt, jedoch mit Ausnahme der letzten von ihm geschriebenen

Seite fol. 141<sup>b</sup>, wo dieselben vom zweiten Schreiber herrühren. Sowohl durch Mißverständniß des Textes als auch durch Unrichtigkeit seiner Schreibung gibt er besonders in den ersten Büchern dem Corrector (V) häufig Veranlaßung zu Besserungen; im dritten und den von ihm geschriebenen Theilen des vierten Buches waren Correcturen der letzten Art viel seltener nöthig.

II. Der zweite Hauptschreiber (Taf. III, Z. 1-15) beginnt mitten in einem Quaternio fol. 142° 2, nachdem Schreiber I noch die erste Zeile der Seite geschrieben hatte, und schreibt von dort Alles bis zum Schlusse des Werkes mit Ausnahme zweier vom Corrector (V) selbst geschriebenen Stücke, d. h. die Verse von IV, 26, 2 bis IV, 29, 12 und von IV, 30, 6 bis Hartm. 105. Außerdem rührt, wie ich glaube, von seiner Hand die auf besonders bestehenden Blättern (fol. 1-3) geschriebene, an den Anfang des ganzen Werkes gestellte Widmung an König Ludwig her. Auch dieser Schreiber hat die phonetischen Accente (kleiner und mit etwas anderer Praxis als der erste Schreiber) gemacht und den größten Theil der Marginalien, sowie die Kapitelüberschriften und Initialen zu den von ihm geschriebenen Stücken und zu der noch von Schr. I herrührenden Seite 141b hinzugefügt. Seine Züge sind runder und gefälliger, als die von Schreiber I, die Buchstaben (namentlich die Schäfte) von geringerer Höhe; dagegen braucht er in die Breite mehr Raum als iener und schreibt deshalb die Worte oft eng zusammen, um mit der Zeile auszukommen. Die Formen der Buchstaben bleiben constant, nur beim z versucht er es Anfangs mit verschiedenen Formen, bis er zu einem sehr festen und gefälligen Zuge gekommen ist, den er im fünften Buche ziemlich consequent festhält. Ligaturen und Abkürzungen vermeidet er im deutschen Texte Anfangs gänzlich; allmählich treten erst vereinzelt, dann häufiger die Verbindungen st, seltener rt ein; doch sehon 144b xps für kristes. Ebensosehr als durch die Züge unterscheidet er sich (was schon Graff, Otfrid S. XVI, andeutete) von dem ersten Schreiber durch seine Orthographie. Ich hebe nur einiges aus den ersten von ihm geschriebenen Stücken hervor: Länge des Vocals durch Doppelsetzung bezeichnet IV, 26, 29 liib, 35 ziit; IV, 30, 16 uuiizi; oh statt ouh IV, 26, 6. 18 und oft; anlautendes tr, bisweilen thr in den vom ersten Schreiber und yom Corrector stets mit dr geschriebenen Worten druhtin, dreso, drahta (s. bei Schreiber II die Stellen IV, 26, 16. 28. 31, 17. 18. 19. 27. 33, 13. 35, 13); andererseits aber auch d, wo der erste Schreiber und der Corrector ein t setzen (dunicha IV, 28, 5, guades IV, 26, 21, indi IV, 31, 12, hiudu IV, 31, 24), und vieles Andere, was jedem aufmerksamen Beobachter bei Vergleichung dieser Abschnitte mit den von Schreiber I und vom Corrector selbst geschriebenen auffallen muß, obwohl Kelle in leicht begreiflicher Ermüdung diese Abweichungen nicht ganz vollständig angegeben hat. Der Corrector hat zwar auch diesen Schreiber oft, aber nicht durchgängig corrigirt, und deshalb zeigen diese Abschnitte die ungleichmäßigste Schreibung. Allmählich aber fügt auch dieser Schreiber sich den Regeln des Correctors; von IV, 37 an kommt fast gar kein truhtin mehr vor. Dies scheint mir zu beweisen, daß der Corrector noch während der Herstellung der Arbeit seinen Einfluß auf ihn ausübte. Zum Theil haben die Abweichungen dieses Schreibers auch auf den zweiten Schreiber von P eingewirkt (s. u.).

III. Auf fol. 23<sup>b</sup> sind die 4 Verse I, 11, 27—30 von einer Hand geschrieben, die sich von I und II nicht nur durch die großen und ungeschickten Buchstaben, sondern auch durch viele Fehler im Texte unterscheidet. Ihr ist nach dieser ungenügenden Probe kein weiterer Antheil an der Herstellung der Handschrift gegönnt. Ueber ihren Einfluß auf den ersten Schreiber von P s. S. 16.

IV. Die auf den für sich bestehenden Blättern 4—7 geschriebene lateinische Widmung an den Erzbischof Liutbert rührt, wie ich glaube, von einem besonderen Schreiber her. Sie ist zwar auf rauhem Pergament, aber mit schöner schwarzer Tinte in gefälligen und regelmäßigen Zügen geschrieben, wohl von Jemand, der in Herstellung amtlicher Schriftstücke gewandt war. Auch in ihr finden sich sehr beachtenswerthe Correcturen und Zusätze des Correctors (V). Zu diesen ist aber nicht zu rechnen die orthographische Bemerkung, welche auf fol. 5° unten an Stelle von zwei ausradirten Zeilen gesetzt ist: Et etiam hoc elementum lingua haec horrescit interdum, nulli se caracteri aliquotiens in quodam sono nisi difficile iungens. K et z sepius haec lingua extra usum latinitatis utitur, quae grammatici inter literas dicunt esse superfluas. Von den Zügen des Correctors unterscheiden sich die in diesem Zusatze vorliegenden sehr deutlich; er rührt von einer sonst in der Handschrift nicht vorkommenden

Hand her (IV¹), die mit frappanter Uebereinstimmung der Züge in Ergänzungen und Zusätzen zu den Weißenburger Schenkungsurkunden ebenfalls entgegentritt (s. S. 13). Was unter der Rasur zuerst geschrieben war, habe ich vergebens zu entziffern gesucht; so weit die noch kenntlichen Reste der hohen Buchstaben einen Schluß gestatten, scheint es kein in der Widmung jetzt enthaltener Satz gewesen zu sein. Es ist also nicht die Correctur eines Schreiberversehens, sondern die völlige Aenderung eines zuerst geschriebenen kürzeren Satzes ausgeführt worden.

- V. Der schon mehrmals erwähnte Corrector hat sich in mannigfaltiger Weise an der Herstellung der Handschrift betheiligt.
- a) Er hat zunächst kleinere Partien selbst geschrieben.
- 1. So zuerst am Schlusse des Abschnitts I, 18. Der erste Schreiber hatte auf fol. 31° 21 und 31° 1—2 drei nicht dorthin gehörige Verse geschrieben, die bis auf das anfangende So, welches stehn blieb, radirt sind. Vielleicht waren die beiden ersten die Verse I, 20, 7. 8, deren hohe Buchstaben zu den noch sichtbaren Resten der ersten Schrift ziemlich genau passen; Spuren von Accenten der ersten Schrift sind nirgends zu bemerken. Auf den beiden ersten Zeilen schrieb der Corrector, an das stehngebliebene So anknüpfend, die Verse I, 18, 45. 46; auf der dritten ist vom gewöhnlichen Rubricator, d. h. dem ersten Schreiber, die Ueberschrift von I, 19 eingetragen. Auch hier ist ein unmittelbares Eingreifen des Correctors bemerklich.
- 2. Auf fol. 144<sup>b</sup> (Taf. III), dem letzten Blatte eines Quaternio, löste der Corrector den zweiten Schreiber, welcher 15 Zeilen geschrieben, auch mit feiner Mennigfarbe die Initialen derselben und das Mystice am Rande gemalt hatte, ab und schrieb, obwohl nur noch 6 Linien gezogen waren, auf den Rest der Seite 7 Verse, so wie die auf den beiden Seiten (wieder zu 22 Zeilen) des eingelegten Einzelblattes 145 stehenden Verse (im Ganzen von IV, 29, 13 bis 30, 5). Auch schrieb er mit rothbrauner Farbe zwischen Zeile 3 und 4 die Ueberschrift: Mystice, und an den Rand die Zahl XXVIIII, den Abschnitt dadurch als besonderes Kapitel bezeichnend, während der Schreiber (vielleicht seiner Vorlage folgend) ihn nur als Schlußtheil des Kapitels IV, 28 angesehen hatte; vgl. I, 11, 55 ff. 12, 25 ff. Vielleicht ist erst damals vom Corrector die mystische Erklärung auf die

für ein Kapitel erforderliche Länge gebracht worden; auch im Inhaltsverzeichnifs des vierten Buches ist die Ueberschrift dieses Kapitels nachträglich vom Corrector hinzugefügt. Mit der erwähnten rothbraunen Farbe, die öfters auch in den vom Corrector hinzugesetzten Marginalien vorkommt, sind auch die Initialen der Verse IV, 29, 13—30, 5 sowie die Ueberschrift von IV, 30 hergestellt.

3. Endlich hat der Corrector auf den beiden letzten Blättern der Handschrift (gezählt als 193 und 194, zusammenhängend mit einem Blatte des fünften Buches und dem ersten Blatte der Schlußwidmung) die drei Seiten 193<sup>b</sup>, 194<sup>a</sup>, 194<sup>b</sup> beschrieben mit den Versen Hartm. 106—168, den Schlußversen des Ganzen.

An diesen Stücken, von denen Taf. III, Z. 16-22 eine Probe giebt, lassen sich scharf ausgeprägte Eigenthümlichkeiten beobachten. Die Schrift ist im Verhältnifs zu der geringeren Höhe der Buchstaben sehr in die Breite gezogen, daher konnten 22 (statt der gewöhnlichen 21) Zeilen kommen auf fol. 144<sup>b</sup>. 145<sup>a</sup>. 145<sup>b</sup>. 194<sup>a</sup>. Der Corrector verschmäht es die Linie genau einzuhalten oder alle Biegungen sorgfältig auszuführen; die Züge sind kräftig, aber nicht mehr jugendlich. Charakteristisch ist das h, an dessen dünnen Schaft der Seitenflügel stets unten im spitzen Winkel ansetzt, um dann flach nach rechts gezogen zu werden; das α, dessen Querbalken nur wenig über die weit geöffnete Schleife hervorragt; das z, dessen starke und doch gekrümmte Horizontalstriche sich sehr deutlich von allen bei den anderen Schreibern von V (und von P) vorkommenden Formen unterscheiden. In allen diesen Stücken ist die einzige orthographische Correctur H. 151 dyet aus duet; sonst ist die Schreibung in allen den Fällen, die bei den anderen Schreibern oft zur Correctur Anlass gaben, constant. So namentlich bei anlautendem th, uuu; bei inlautendem uu (scouuon); bei Fremdwörtern wie tunicha, karitas. Schwanken kommt nur vor zwischen sc und sk: IV, 29, 47 scuaft, 50 skuaf; zwischen inlautendem th und d: IV, 29, 21 unuuirdig, H. 153 ginada; H. 134 uuerthen, 158 uuirthic: ginathic (c wegen des Akrostichons). Schreibfehler sind gleich beim Schreiben corrigirt I, 18, 46. IV, 29, 27. 55. 56; stehn geblieben H. 131 obo. Einigemal ist Form oder Fügung der zuerst geschriebenen Worte verbessert: IV, 29, 47 selba in selbo; 52 uuibit kristes

gifank in unibit kriste sin gifank; IV, 29, 50 thaz anradirt, als wenn es thiz werden sollte; IV, 30, 5 ouh, H. 139 uns zugeschrieben.

- b) Sowohl dieselben charakteristischen Züge als auch dieselben Grundsätze der Schreibung sind auch in der großen Mehrzahl der sehr zahlreichen Aenderungen und Zusätze mit Sicherheit zu erkennen, welche sich durch die ganze Handschrift hindurchziehn; nur selten kann man bei kurzen Correcturen zweifelhaft sein, ob sie vom Corrector oder schon vom Schreiber selbst stammen. Proben verschiedener Correcturen bieten Taf. I und II. Diese Correcturen sind nach Umfang und Art sehr verschieden. Der Corrector hat ganze Sätze oder einzelne Worte hinzugefügt, so in der Widmung an Liutbert den auf den mittleren Theil des Werkes bezüglichen Satz: hoc enim novissime edidi, in den Inhaltsverzeichnissen (I, 16 de anna prophetissa. IV, 29 mystice. 37 moraliter u. a.), in den Marginalien (s. Taf. I), hier meist mit der fol. 144ª angewandten rothbraunen Farbe; ebenso im deutschen Texte, entweder auf der Zeile zugeschrieben (III, 2, 37 tho. III, 11, 4 toh baz), oder an Stelle von radirten Worten gesetzt, oder mit Einschaltungspunkten übergeschrieben. Die sehr zahlreichen Correcturen von Buchstaben sind theils mit, theils ohne Rasur über-, zwischen-, untergeschrieben; einigemal sind Buchstaben ohne Tinte eingekratzt (so Sal. 9 uu über  $io = iw\hat{o}$ ); bisweilen (z. B. III, 7, 62 sie) sind diese erst eingekratzten Correcturen später noch mit Tinte nachgezogen. Diese Correcturen, welche vollständig aufzuzählen hier nicht der Platz ist, belegen je länger und genauer sie untersucht werden, um so mehr den von Kelle Otfrid I, 161 ausgesprochenen Satz, daß es sich nicht nur um Verbesserung von Schreibfehlern handelte, sondern um eine vollständige Revision des Textes mit zahlreichen Aenderungen der ersten Fassung nach grammatischen, stillstischen, rhythmischen Erwägungen.
- c) Bei dieser Revision setzte der Corrector auch die rhythmischen Accente zur Bezeichnung der wichtigsten Tonsilben im Verse, und zwar vermuthlich alle mit Ausnahme der unter VI erwähnten, und im Ganzen gleichzeitig mit den Correcturen und Zusätzen zu den entsprechenden Versen. Ich schließe dies daraus, daß bei Rasuren sich fast überall mit Ausnahme der erst spät ausgeführten Aenderung I, 1, 89—96 constatiren läßt, daß die radirten Worte noch keine rhythmischen Accente hatten; daß die Gestalt dieser Accente (ein dünn über dem

ersten Vocal der zu betonenden Silbe anfangender, nach oben rechts gekrümmter und dick verlaufender Strich) im Ganzen gleich bleibt und die Tinte derselben sich von Accent zu Accent verfolgen läßt, während sie von der der Schrift oft erheblich abweicht; dass endlich diese Tinte mit den bei denselben Versen gemachten Correcturen übereinstimmt. In der Regel scheint erst die Correctur ausgeführt und dann der Accent gesetzt zu sein, vgl. Taf. II, Z. 4 (II, 12, 36) in thiù (ohne die Correctur würde der Accent auf i gesetzt worden sein); Z. 13 (II, 12, 45) firnimist. I, 27, 53. II, 3, 13 u. a. Doch kommt es auch vor, dass ein schon gesetzter Accent wegen einer in der Tinte mit den anderen Accenten übereinstimmenden Correctur radirt ist (IV, 20, 34), oder daß ein Accent ohne Rücksicht auf die Correctur gesetzt ist (I, 22, 36 in mitten ist corrigirt aus mit then; der Accent ist aber auf e gesetzt oder stehn geblieben). Einigemal scheint der Corrector über der Ausführung von Wortcorrecturen die Accentuation eines Halbverses vergessen zu haben, so II, 3, 67b. 68b. III, 14, 50<sup>b</sup>. 17, 12<sup>b</sup>. 18, 34<sup>b</sup>. V, 1, 8<sup>a</sup>. Die Praxis der Accentsetzung bleibt nicht ganz gleich; fast nur im ersten Buche hat einigemal ein zusammengesetztes Wort 2 gültige Accente (z. B. I, 7, 16 otmuatige); die Zahl schwankt zwischen 1 und 4 im Halbverse, und zwar findet sich dieses Maximum auch in einem vom Corrector selbst geschriebenen Verse IV, 29, 31 giscáffota sía sóso iz zám, wo alle Accente von gleicher Gestalt und Tinte sind. Diese Schwankungen genügen aber für mich nicht zur Annahme verschiedener Accentuatoren oder erheblich verschiedener Stadien der Accentsetzung. Auch bei den radirten Accenten nehme ich eine Aenderung der Auswahl unmittelbar nach Setzung des Accentes an.

Ich meine nämlich, dass der Corrector seine regelnde und revidirende Thätigkeit im Ganzen in einem Zuge, jedesmal bald nach Herstellung der betreffenden Seite oder Lage ausübte. Dafür sprechen die schon erwähnten Stellen, die ein unmittelbares Eingreifen des Correctors bezeugen<sup>1</sup>). Dafür spricht auch die Einwirkung namentlich der orthographischen Correcturen, die sich bei jedem der beiden Hauptschreiber

<sup>1)</sup> Ein solches zeigt sich auch fol. 9<sup>b</sup>. Dort ist die Ueberschrift XVI de anna prophetissa vom Corrector zugeschrieben und danach sind die zwei noch folgenden Ziffern dieser Seite um je eins erhüht; fol. 10<sup>a</sup> aber beginnt gleich mit der richtigen Ziffer XVIIII.

bemerken läßt. Die ihnen anfangs oft corrigirten Fehler nehmen später immer mehr ab, während kein Grund vorliegt, einen gleichen Wechsel in ihrer Vorlage anzunehmen. Daß einzelne der vielen Correcturen in V später als die anderen ausgeführt seien, ist zwar möglich, muß aber um wahrscheinlich zu werden, in jedem einzelnen Falle begründet werden. Die Nichtberücksichtigung einer in V ausgeführten Correctur durch die Schreiber von P gestattet keinen sicheren Schluß darauf, da der zuerst geschriebene Text in allen in Frage kommenden Fällen kenntlich blieb und die Correctur übersehen oder nicht für authentisch gehalten werden konnte (s. S. 20).

VI. Mit der Thätigkeit des Correctors ist der Text von V, der uns für authentisch gelten muß, abgeschlossen. Es fragt sich, ob eine Einwirkung noch jüngerer Hände anzunehmen ist. Höchst wahrscheinlich ist dies der Fall bei den Zeichen, die zu vielen Versen der Kapitel I, 23. II, 3. 4 gesetzt sind. Dort stehn, wie alle Herausgeber seit Graff angeben, außer den gewöhnlichen rhythmischen Accenten über vielen, manchmal über allen Silben eines Halbverses entweder dünne Striche oder Häkchen, öfters auch Punkte zwischen den Vocalen, z. B. I, 23, 25 i.a.uuiht. Diese Zeichen sollten wahrscheinlich für den recitirenden oder musikalischen Vortrag die einzelnen Silben markiren; zur Bezeichnung verschiedener Tonhöhe können sie wegen ihrer Gleichförmigkeit nicht wohl gedient haben. Der erste Schreiber von P nimmt keine Notiz von ihnen. Auch sonst kommen einigemal dünnere Accente vor, aber so vereinzelt, daß ich Bedenken trage sie wegen dieser Form dem Corrector abzusprechen. Zweifelhaft bleiben mir die Fälle I, 11, 6, 7, 9.

Einigemal hat vielleicht der zweite Schreiber kleine Correcturen am Texte des ersten ausgeführt; das übergeschriebene zi Sal. 43; iz II, 7, 8; einzelnes z II, 6, 45 zeigen die Form des z, die er auf den ersten Blättern (von 142 an) braucht.

Sonst nehme ich keine Correcturen von anderen Händen im Texte an. Nur beim Titel des ersten Buches auf fol. 9b ist hinter den Worten incipit liber evangeliorum das an sich ganz richtige "primus" nicht mit Mennigfarbe, sondern mit schlechter rother Tinte hinzugefügt, wie sie sonst im ganzen Codex nicht vorkommt; und zwar von einer viel jün-

geren Hand, obwohl dieselbe die karolingischen Majuskeln nachzuahmen sucht.

Wohl aber sind unter den vielen Rasuren der Handschrift manche von späteren und sehr unberufenen Händen ausgeführt. Ganz oder theilweise radirt sind die Verse II, 12, 33<sup>b</sup> (Taf. II). II, 14, 80<sup>b</sup>—82. III, 4, 34-37. 7, 31-32. 13, 43-51. 16, 73-74. Irgend ein Leser muß an dem Inhalte dieser Verse, unter denen sich Zusätze zum Inhalte des Bibeltextes und Deutungen von sehr bescheidener Subjectivität finden, Anstofs genommen haben. Aber auch übergeschriebene Correcturen von der Hand des Correctors sind öfters ausradirt; so die in der Widmung an Liutbert hinzugeschriebene Bemerkung: hoc enim novissime edidi, die man vor allen anderen für ein Autographon des Verfassers halten möchte; so ferner übergeschriebene Worte: I, 12, 12 thiu; I, 22, 13 thiu, 45 so, 53 mih; I, 27, 53 thoh, und Buchstabencorrecturen, wie dreimal th über den d der Worte I, 2, 39 sceidist din gidigini und mehreres in dem schon erwähnten Abschnitt I, 22. Ich zweifle weder daran, dass diese (auch vom Schreiber I von P aufgenommenen) Correcturen authentisch waren, noch kann ich mir denken, dass der Corrector selbst sie wieder tilgen wollte. Ich meine vielmehr, dass irgend ein späterer Leser sie tilgte, weil er die Sauberkeit der Handschrift durch sie beeinträchtigt glaubte, oder weil er sie für unberechtigte Zusätze hielt.

Die Beschaffenheit der Handschrift V stimmt vortrefflich zu der Annahme, daß dieselbe in Weißenburg aus dem Entwurfe des Verfassers abgeschrieben, und daß dieser selbst der Corrector gewesen sei. Kelle (Otfrid II, S. XXIX ff.) suchte diese Annahme noch durch äußere Gründe zu stützen, indem er die Hände des ersten Schreibers und des Correctors von V für identisch erklärte mit zwei Händen des codex traditionum Wizenburgensium. Auch diese Handschrift ist mir durch die Liberalität des historischen Vereines der Pfalz aus Speyer zugesandt worden. Ich kann, nachdem ich dieselbe mit dem Original von P und mit Photographien und Durchzeichnungen aus V verglichen habe, dem Gesammtresultate Kelles zustimmen, obwohl ich einzelne Angaben desselben modificiren zu müssen glaube. Die unter sich sehr verschiedenen Hände jener Handschrift sind von Zeufs in seiner Ausgabe derselben (Spirae 1842) sorg-

fältig und umsichtig festgestellt. Die von ihm mit C bezeichnete Hand, welche die Urkunden 52-105 geschrieben hat, zeigt, obwohl die Buchstaben dort kleiner sind als in V, in den Zügen große Achnlichkeit mit der des ersten Hauptschreibers von V, so daß sie wahrscheinlich auf dieselbe Schule zurückzuführen sind; die Identität beider halte ich für möglich, möchte sie aber nicht so sicher behaupten als Kelle. Uebereinstimmend sind die Formen des k, f, g, h, z. Daß dagegen der Schreiber C mit dem ersten Schreiber der Heidelberger Otfridhandschrift identisch sei (was Zeuß behauptet), halte ich ebenso wie Kelle für unrichtig.

Besonders auffällig dagegen, was Kelle, Otfrid II, S. XXX, mit Recht hervorhebt und durch das gute Facsimile auf Taf. 2 veranschaulicht, gleicht die Hand des "zweiten Rubricators" (Zeufs) im Speyrer Codex der oben unter IV erwähnten in V, welche den fol. 5<sup>b</sup> auf Rasur hinzugefügten lateinischen Satz geschrieben hat. Jener Rubricator hat mit schwarzer Tinte die \*Urkunden 49 und 50 geschrieben und die Urkunde 254 ("255"), als deren Verfasser sich Otfrid nennt, durch Zusätze am Rande und unten ergänzt, und die Schrift dieser Ergänzungen scheint mit der jenes Satzes in der Widmung an Liutbert in V nicht nur aus derselben Schreibstube, sondern auch von derselben Hand zu stammen.

Nicht von dieser Hand aber rühren in der Urkunde 254 des Speyrer Codex die Buchstabencorrecturen und der übergeschriebene Zusatz hae traditio her (Kelle, Otfrid II, Taf. 3). Diese haben nach Art der Ausführung und Form der Züge Aehnlichkeit mit den Correcturen des Correctors von V, und möglich wäre es, daß Otfrid die Abschrift einer von ihm abgefaßten Urkunde ebenso grammatisch corrigirt hätte wie die Abschrift seines großen Werkes. Einen urkundlichen Beweis aber ergibt diese Aehnlichkeit nicht; die Correcturen könnte auch die von Zeuß mit E bezeichnete Hand gemacht haben, welche die Urkunden 178—191 und später öfters kleine Stücke geschrieben hat. Sie hat manche Aehnlichkeit mit der des Correctors von V, scheint aber jugendlicher zu sein.

Von den anderen Händen des Speyrer Codex hat keine Aehnlichkeit mit einer der in den Otfridhandschriften vorkommenden. Doch will ich erwähnen, daß auf den deutschen Eigennamen der Handschrift sowohl phonetische Accente (úódo Nr. 165), als auch größere Accente von verschiedener Form auf den Tonsilben vorkommen, was auch Zeuß in seiner Ausgabe angegeben hat. Ebenso steht ein Accent auf dem Worte marca in Nr. 56.

Diese Uebereinstimmungen zwischen V und einer sicher in Weißenburg entstandenen Handschrift mögen das Gewicht der oben erwähnten inneren Gründe vermehren, welche dafür sprechen, daß auch V in Weißenburg unter eigener Außlicht des Verfassers entstanden sei.

#### B. Die Heidelberger Handschrift (P).

Auch P ist, was schon Graff richtig angab, Zeuß (trad. Wiz. S. V) und Kelle (Otfrid II, S. XXX) nicht hätten in Abrede stellen sollen, von mehreren Händen hergestellt, obwohl nicht von so vielen wie V. Ich unterscheide zwei Schreiber (Taf. IV und V), von denen jeder etwa die Hälfte der Handschrift geschrieben, der erste außerdem die Aufgabe des Rubricators, Accentuators und Correctors für den ganzen Codex übernommen hat.

I. Was zunächst den Text betrifft, so hat der erste Schreiber (Taf. IV) Alles geschrieben, was auf fol. 1° bis zu 95°, dem Schlussblatte der als XIII bezeichneten Pergamentlage steht, d. h. von dem Reste der Widmung an Ludwig (76 ff.) bis zum Verse III, 15, 49. Die Widmungen an Liutbert und Salomo (fol. 2<sup>a</sup>—7<sup>b</sup>) zeigen keine erhebliche Verschiedenheit der Züge von dem fol. 8° mit einem vollen Quaternio beginnenden Texte des ersten Buches; doch ist es möglich, dass sie etwas früher oder später geschrieben und für sich bei Seite gelegt sind, wofür auch der Umstand spricht, daß die rhythmische Accentuirung bei der Widmung an Salomo unterblieben ist. Die 21 erhaltenen Schlufsverse der Widmung an Ludwig aber sind, obwohl von demselben Schreiber, sicher erst später auf die Vorderseite des mit fol. 6 zusammenhängenden Blattes 1 eingetragen. Die Hand des ersten Schreibers taucht außerdem, den zweiten unterbrechend, unverkennbar wieder auf innerhalb des letzten erhaltenen vollständigen Quaternio, wo sie die 6 letzten Zeilen von fol. 188<sup>b</sup> (Taf. V) und die ganze Seite 189° geschrieben hat (d. h. die Verse V, 23, 133 bis 159). Endlich rühren höchstwahrscheinlich die auf den beiden ersten Seiten des Blattes 200 erhaltenen Verse der Widmung an die St. Galler

Mönche (Hartm. 142—168) ebenfalls von dieser Hand her. Ich habe keinen genügenden Grund zu bezweifeln, daß dieses Blatt von Anfang an zum Abschluße der Handschrift P bestimmt war 1).

Der erste Schreiber bleibt sich in den Formen der Buchstaben im Wesentlichen gleich; nur beim z, das für jeden an lateinischen Texten geschulten Schreiber eine ungewohnte Aufgabe war, läfst sich ein Wechsel zwischen zwei sehr verschiedenen Formen verfolgen. Auf den ersten 30 Blättern von fol. 2 an hat das z die durch Schreiber I von V vorge-

In jedem Falle erklären sich die unbedeutenden Abweichungen des Textes von dem in V vom Corrector selbst geschriebenen am einfachsten als bewußte oder unbewußte Aenderungen des Textes von V, nicht umgekehrt.

<sup>1)</sup> Dieses Blatt 200 bildet mit dem anfangs leergebliebenen, später mit verschiedenen Notizen bekritzelten letzten Blatte 202 ein Doppelblatt; der Text des Georgsleichs ist später auf den freigebliebenen Theil von 2006 und auf das Einzelblatt 201 eingetragen. Die Behauptung, dass 200 + 202 ursprünglich nicht zur Handschrift P gehört habe, kann sich nur auf das etwas kleinere Format des Pergaments stützen, auf dem nur je 20 Linien gezogen sind, nicht 21 wie auf allen anderen Blättern von P. Die Züge stimmen aber durchaus mit denen des ersten Schreibers, wie sie kurz vorher auf fol. 1886 und 189ª zu sehen sind. Auch die das Akrostichon bezeichnenden rothen Anfangs- und Schlufsbuchstaben stimmen zu denen, welche in den Widmungen an Ludwig und Salomo vorkommen, nur dass in diesen links Uncialbuchstaben, rechts Majuskeln, auf Blatt 200 aber beidemal Uncialen (jedoch die rechts stehenden kleiner) angewandt sind. Mit der Widmung an Salomo stimmt das Fragment auch darin überein, dass die rhythmische Accentuirung unterblieben ist; dass sie auch hier beabsichtigt wurde, schließe ich daraus, dass bei dem Worte H. 164 iamer nur ein kleiner phonetischer Accent auf a gesetzt wurde, um für einen großen rhythmischen auf i Platz zu lassen. Dasselbe Verfahren war vom zweiten Schreiber befolgt bei demselben Worte kurz vorher V, 23, 181. 182. 211. 214. 217, wo dann jedesmal noch der rhythmische Accent auf i hinzugefügt ist. Der Umfang des auf fol. 200 überlieferten Textes passt sehr wohl dazu, dass dasselbe hinter 8 jetzt verlorenen Blättern (die der Buchbinder auf Anweisung des Bibliothekars durch 8 Papierblätter ersetzt hat) zur Ergänzung dieser Handschrift bestimmt gewesen sei. Mit Hinzurechnung des für die Capitelanfänge gewohnheitsmäßig verwandten Raumes ergiebt sich nämlich, daß der Rest des Evangelienbuches bis V, 25 incl. die Blätter bis 195a vollständig, wahrscheinlich auch noch eine oder zwei Zeilen von 1956 in Anspruch nahm. Wenn diese Seite dann (wie es vor allen anderen Widmungen in P ebenfalls geschehen ist) frei blieb und auf 1966 außer der langen Ueberschrift noch 15 Zeilen der Widmung standen, so mussten die Verse 16-141 gerade die Blätter 197-199 füllen. Das kleinere Format erklärt sich aus Sparsamkeit oder geringerer Achtung gegen diese persönlichen Anhänge des Werkes, welche ja auch der Schreiber des Frisingensis ganz ausgelassen hat.

zeichnete Form, die aus drei graden mäßig starken Strichen gebildet ist; nur auf fol. 23b versucht der Schreiber einigemal in den 4 Versen I, 11, 29-32, die in V von dem ungeschickten Schreiber III geschrieben waren, das unförmliche große z desselben nachzumalen. Später (zum ersten Male 32 6 = I, 20, 8) versucht er es mit einer anderen Form, indem er die beiden horizontalen Striche mehr oder weniger stark krümmt, aber ohne dass der zweite unter die Linie heruntergeht (was beim Corrector von V immer geschieht). Diese erst vereinzelt neben jener ersten gebrauchte Form wird vorherrschend von fol. 58° (II, 11) an, fast ausschließlich angewandt von 65a-95b. Da aber die anderen Buchstaben durchaus gleich bleiben, so ist aus diesem Wechsel, der bei Vergleichung zweier Blätter aus dem ersten und dem dritten Buche auffällig ist, nicht etwa auf einen anderen Schreiber zu schließen. Der Rest der Widmung an Ludwig auf fol. 1ª hat durchaus nur die zweite Form des z; in dem Stück V, 23, 133 ff. aber wendet der Schreiber mit einziger Ausnahme des ersten thaz (Taf. V, 16) wieder die erste an, ebenso auf fol. 200 in den Versen H. 142 bis 168. In den Marginalien wechseln beide Formen entsprechend dem Texte; in den vom Schreiber I ausgeführten Correcturen kommt nur die zweite vor.

II. Vom zweiten Schreiber stammt der ganze übrige Theil des Textes (III, 15, 50 — V, 23, 132. V, 23, 160—264). Seine runden und regelmäßigen Züge (durch die namentlich  $g,\ k,\ f,\ a$  von denen des ersten Schreibers abweichen) bleiben constant; etwas geringere Sorgfalt zeigt er nach der Unterbrechung durch Schreiber I 190°—192.

Die Rubricirung von P ist kunstvoll und verschwenderisch ausgeführt; sie erklärt es, daß der Text in P trotz der in der Regel gleichen Zeilenzahl verhältnißsmäßig mehr Blätter einnimmt als in V. Nicht nur die Ueberschrift (wie in V), sondern auch der erste Halbvers jedes Kapitels ist mit Mennigfarbe gemalt, und zwar Anfangs in regellosem Schwanken, von I, 21 an in fest bestimmter Abwechselung zwischen Uncialen und Majuskeln; bei besonders ausgezeichneten Abschnitten, namentlich beim Anfange eines Buches, kommen auch schwarze Majuskeln vor. Mit derselben Mennigfarbe sind auch die Anfangsbuchstaben der ungeraden Verse und die Marginalien gemalt. Da diese sichtlich vom Schreiber I herrühren, so nehme ich an, daß er die ganze Rubricirung des Codex ausgeführt

habe, auch bei den von Schreiber II geschriebenen Stücken; nur die Marginalien auf 178<sup>a</sup> und der mit schwarzer Tinte in Majuskeln geschriebene Halbvers V, 1, 1<sup>a</sup> sind von Schreiber II hergestellt.

Von den Accenten sind die kleinen phonetischen auch hier in der Regel gleich beim Schreiben gemacht; die rhythmischen sind erst nach der Rubricirung gesetzt, da auch die Anfangszeilen dieselben schwarzen Accente tragen wie die folgenden Textverse. Auch in P läfst sich die Tinte der rhythmischen Accente für sich verfolgen. An vielen Stellen ist aus der Tinte und der Stellung der Accente sichtlich, daß sie gleichzeitig mit Correcturen gesetzt sind, die theils durch Ueberschreiben, theils auf Rasur in P ziemlich häufig ausgeführt sind. Da diese Correcturen durch den ganzen Codex die Züge des ersten Schreibers aufweisen, so ist es mir nach genauer Prüfung nicht zweifelhaft, daß dieser den ganzen Text von P revidirt und accentuirt habe, und zwar nach seiner Vorlage, dem revidirten und accentuirten Texte von V.

Die rhythmischen Accente in P haben eine andere Form als die in V; sie sind von oben nach unten gezogen und daher meist am unteren Ende etwas dicker als oben, während in V das Gegentheil der Fall ist. Einigemal scheint der Schreiber versucht zu haben die ihm in V vorliegende Form nachzumalen, doch sind die Fälle ganz vereinzelt. Die Accente sind nicht mit derselben Sorgfalt wie in V über den ersten Vocal der Tonsilbe gesetzt, sondern sie stehn oft rechts oder links über den angrenzenden Consonanten, was bei n und r so häufig vorkommt, daß man es für bewußte Absicht halten könnte, wenn nicht durch viele Fälle die Accentuation von P als eine hastig und ohne viele Ueberlegung gemachte erwiesen würde. Oefters stehen die Accente auf ganz unrichtiger Stelle, namentlich auf unbetonten Silben, die denselben Vocal haben wie die Tonsilbe, z. B. I, 23, 9 unorólt; II, 16, 36 níhíluh; IV, 23, 1 thesen; V, 8, 7 nennen; solche Fälle bezeugen eine in V kaum jemals vorkommende Nachlässigkeit. Auch unbetonte Vorsilben sind accentuirt, wie I, 19, 13 giuwurti, 14 firholan. II, 12, 75 niheinigeru, 91 giduat. III, 13, 38 giuuerkotun. IV, 18 42 bigonda; Composita sind nicht erkannt und deshalb abweichend betont I, 13, 11. 19, 7. II, 6, 38. 23, 15. IV, 27, 19. V, 15, 30, siehe Lachmann, kl. Schr. I, 366. Oft scheint der Accentuator, ohne nach der Vorlage zu sehen, seinem rhythmischen Gefühle gefolgt zu sein, und bisweilen ist seine von V abweichende Auswahl der Accentsilben ebenso gut oder auch besser; in sehr vielen Fällen aber ist sie schlechter oder ganz fehlerhaft. Schülerhafte Grille ist die öfters bemerkbare Vorliebe für Betonung der Personalpronomina, sowie die Abneigung gegen Betonung von Conjunctionen, auch wo sie zwischen schwächer betonten Silben stehen. Daß aber auch der Accentuator von P die Accentuation von V für authentisch hielt, beweist der Umstand, daß er sehr häufig einen eben gesetzten Accent, der von V abwich, durch Verwischen der noch naßen Tinte tilgte; auf diese einfache Weise erklären sich mehr als  $\frac{4}{5}$  sämmtlicher Accenttilgungen in P, von denen Tafel IV, Z. 14 u. 15 zwei Proben giebt (I, 17, 73 uuurtun, 74 uueg). Verschiedene Stadien oder Perioden der Accentsetzung anzunehmen bietet P noch weniger Veranlassung als V.

Die Correcturen, welche der erste Schreiber von P sowohl an dem von ihm selbst als an dem von Schreiber II hergestellten Texte vorgenommen hat, stellen in den bei weitem meisten Fällen dasjenige her, was in V schon stand und durch Nachläßigkeit, Mißverständniß oder Uebersehen einer in V ausgeführten Correctur verfehlt war. Verhältnißmäßig selten und nur in unbedeutenden Dingen gehn sie über das in V stehende hinaus, so durch Hinzufügung eines ausgelassenen oder elidirten Vocals I, 4, 47. 9, 5. 21, 10. 22, 51. III, 5, 18. 9, 1. 12, 28. 14, 17. 20, 19. IV, 7, 27. 13, 7. V, 12, 35. 18, 16. 23, 225; durch Hinzufügung eines zweiten z I, 14, 2. II, 8, 32; durch Verwandlung eines i in y 1, 23, 30. Correctur eines wirklichen Fehlers ist II, 5, 20 thie aus thia, obwohl derselbe Fehler öfters unverbessert geblieben ist. Aber auch Fehler sind hineingebracht durch Aenderung des erst geschriebenen Textes; so I, 11, 21 sino aus dem richtigen, aber dem Schreiber nicht gleich geläufigen siro = sie iro; II, 16, 15 mit seto es aus mit setes = mit seti es, was in V stand.

Die Vorlage beider Schreiber von P ist, wie schon Kelle (Otfrid I, 159. II, 1) aus den zahlreichen Uebereinstimmungen auch in unwesentlichen Einzelheiten und Fehlern gefolgert hat, für die ganze Handschrift mit Einschluß von fol. 200 (s. oben) die Handschrift V gewesen, und zwar mit bereits corrigirtem und accentuirtem Texte. Ich hebe hier namentlich noch hervor, daß auch die oben (S. 5f.) erwähnten Ungleichmäßigkeiten der Schreibung, welche beim Eintreten von Schreiber II in

V entstehen, zum großen Theile vom Schreiber II von P copirt sind. Sonst ist die Schreibung in P nach Anleitung der vom Corrector in V gemachten Besserungen in manchen Fällen auch über das dort wirklich erreichte Maß hinaus geregelt; andererseits kommen aber auch eigenthümliche Abweichungen der Schreiber von P vor; z. B. III, 7, 63. 65 kras (corr.); III, 14, 15 thrank; IV, 19, 39 bischof; anlautendes t Kelle II, 492.

Daß die Herstellung von P derjenigen von V räumlich und zeitlich nicht sehr ferne lag, wird durch die Beschaffenheit der Hände und die in vielen Punkten gleichmäßige Einrichtung beider Handschriften wahrscheinlich gemacht, wenn auch nach meiner Meinung nicht bewiesen. Die erste Hand von P kann mit der ersten von V, die zweite von P mit der zweiten von V aus derselben Schreibschule hervorgegangen sein; die runden und regelmäßigen Züge der beiden letzten, die auch mit den im cod. discissus des Otfrid erhaltenen manche Aehnlichkeit zeigen, mögen damals als Musterschrift gegolten haben, auf die mehr als ein Schreiber eingeübt wurde. Identisch scheint mir keiner der beiden Schreiber von P mit einem der im Otfridcodex V oder der im Speyrer codex traditionum Wizenburgensium vorkommenden zu sein.

Auch für die Annahme, dass die Herstellung von P bis in eine Zeit hinabreiche, in welcher die Revision von V noch nicht vollendet gewesen sei, bietet die Beschaffenheit der dabei in Betracht kommenden Correcturen keine volle Sicherheit. Eine gemeinsame Uebercorrectur beider Handschriften durch dieselbe Hand, die ich Zs. für deutsche Philologie XI, S. 102 ohne eigene Einsicht der Handschriften noch als möglich gelten liefs, hat gewifs nicht stattgefunden; ich habe namentlich diejenigen Stellen, in welchen dasselbe Wort oder dieselbe Silbe übergeschrieben ist (II, 3, 27 ir-; II, 14, 90 selba; III, 2, 1 thaz; 7, 62 sie. V, 21, 18 -nan; 23, 4 forna) genau betrachtet und Durchzeichnungen derselben mit der anderen Handschrift verglichen und kann versichern, daß die Züge derselben in V, wo sie vom Corrector übergeschrieben sind, jedesmal ganz anders aussehn als in P, wo sie von einem der beiden Schreiber stammen. Ich nehme an, dass in diesen (und ebenso in allen Fällen, wo es sich um einzelne Buchstaben handelt), die in V ausgeführte Correctur anfangs übersehen und erst bei der Revision nachgetragen ist, oder daß sie absichtlich ebenso wie sie in V stand auch in P copirt wurde.

Auch in Fällen, wo P einen durch Aenderung der Buchstaben in V corrigirten Text in erster Fassung copirt, ist diese erste Fassung in V noch sehr deutlich kenntlich, z. B. V, 23, 201 fuarit, ruarit, was wohl schon beim Schreiben geändert ist in fuarent, ruarent.

Wenn endlich P etwas enthält, das in V radirt ist, so kann dies ja freilich so erklärt werden, daß die Rasur erst nach Abschrift von P ausgeführt wurde; und viele dieser Rasuren können als authentisch gelten, wie auf Taf. I, Z. 5 in myrrum, Z. 6 in MYSTICAE. Aber es ist das unter der Rasur stehende in V immer noch sehr deutlich lesbar; es konnte also auch vom Schreiber von P gelesen und, weil er die Rasur nicht für authentisch hielt, copirt werden. Nur auf diese Weise erkläre ich mir, daß Schreiber I von P I, 3, 41 thiotmuati, dessen zweites t radirt war, mit falscher Ergänzung der Rasur copirte als thiohmuati; und daß Schreiber II von P, als er in giduachtes IV, 29, 10 (Taf. III) das c radirt sah, zweifelnd ein kleines c vor das h setzte.

Auf dieselbe Weise kann ich mir ferner den Fall erklären, daß in beiden Handschriften dieselbe Rasur ausgeführt ist (III, 20, 55 thie; III, 6, 11. 7, 38. 58 und noch einigemal einzelne Buchstaben oder Striche); ja sogar die beiden Fälle, in denen eine Rasur auf gleiche Weise überschrieben ist (I, 27, 28 iu auf Rasur statt thir; III, 20, 137 uniht uns auf Rasur für uns uniht), da an der ersten Stelle die radirten Buchstaben in V noch sehr deutlich sichtbar sind, und beidemal die in P zuerst geschriebene Fassung dem Schreiber geläufiger sein mochte als die durch Correctur hergestellte.

Aber selbst wenn man auf diese verschiedener Erklärung fähigen Fälle die Annahme gründen will, daß auch P, wie es für V höchst wahrscheinlich ist, in die Entstehungszeit des Werkes und in die Umgebung des Verfassers selbst hineinreiche, so bietet doch die Ueberlieferung keinen Grund, für irgend eine Abweichung des Textes von P die gleiche Authenticität in Anspruch zu nehmen, wie sie die persönliche Mitwirkung des Correctors von V dem Texte dieser Handschrift verleiht. Von seiner Hand finde ich in P keine Spur. Die Abweichungen der Handschrift P von V, welche den Sinn und den Zusammenhang der Worte betreffen, kann ich mir, wie ich Zeitschrift für deutsche Philologie XI, 91—101 nachgewiesen habe, nur als Textverderbnisse, nicht als Ergebnisse einer

überlegten Schlufsredaction erklären. Die in manchen Fällen consequenter geregelte Schreibung von P mag man als durch die Correcturen von V angeregt betrachten; die Abweichungen der Accentuirung können manche interessanten Belege dafür bieten, wie nahestehende Leser die otfridischen Verse zu betonen versuchten: aber sie stammen von der Hand desselben Schreibers, der in zahlreichen Stellen den Text arg mißverstand oder durch Nachläßigkeit entstellte. Deshalb wird der Text von V allen Ausgaben zu Grunde gelegt werden müssen.

e de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de La companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la co Iaf. 1. - Cod. Hindeborevrosis fol 30 a († 14,61-18.1) Exto Hand Correctional sand seixelor Aurginalin van der Hand des Correctivs

Erapurchq 20 that kind no that the becam who hilds fine thighten approach Fishingte do frimhald . De guard unarunfiebild Toprooid theximble H Tagen the that m unight periobambringanmen geba filumara heriaban memina mystic F metroumetie in leadin dien uner fietzin folain THAZ ficoulode ned Stan chemo kuninge fil nathan out Kuning in abuta ich biunfih dor uurba gloubs ingitiba. incheri, juinay-lichim zifa Kindan freen thank fount for non on Alle this was fut. & barr there get Huch wing Cuturan latence for Englon zominote Myrrun me unitado rob gold fansiroas rence negration of themo gos braham ndrum hethochine; that to the layer That of utmay. unt found to unay

momnifort Cr Immonita

ביוו יוושישוון יש reus Tipur

noh zi Kundan dranne. draftuma theno manne

Hofurn dra anota induatora

hate dence Tragenemo lance MySTIG & XUIII.
M anot unfil defu fate the muit of winder anaunt

Alle de Shaded IV. 1880.



quinx eexpu Inermaget January Buck & Floor, Beton Hoffigera ther guitto man. unso dazio moha unifidan Quomodopoff The gast charles that charmous museumle sprubuult Houndarl a divitabi Siceomit? That hay mundrate to gran fondromo by the gen man at a denaction. dealt all they to dru unealt buthant drong reinida mell or wine Inf II. Food, Herractionensis for 50 (4, 14, 50 50) Ente Hand, Correction und Aconto vor der Hand, des Correctors United which god galt- scalfin who an aun male mulen unerglen musme, char fils of morete monde then Itchu grangent for mo whoran windent Milwin coro chudih frum min. nubrz uudameziten Scono Talaga uma chiz. Podribran 10. grunom unis what of the menta of Toons in or 27 land A worther grunite to durant gailer ground Nifitimile du out dinne unaver form molle Fore out to this wingt. In or tello halogo zait 10h wwinznz thuh wine churchlum kumfa mo. with people znonden ph himmlade monder er drangen neuven ker folgemo rat drun ket us unio man out from mam. To mit il the fam Thubythair grahiuco medlar megreroliuso for kings of it will the ungerteuran licho merchangingta. doga Tulfgun gebüft Oh fi it bimide. Timeson fils of blide . Avid d. Sand d'Il 1880.



MÝSTICE XXV1111

nist they then andulla that findift durinunara Thufindift folthen falmon fon the fen selbendingen fur lichera rédina-chaz zélizer allaz thanana. Nys Tice I zémoc thisu tunicha racha diur licha grunares uns grunisso. harcolimpierzso B 1Zeinoz thiuira rédina the sélbunxps thégana sint sicalang ioziquate.iohhartofast muate Sie sint al émmulate zi alle modnagute
sobsint io mit ébène mit minnu aluntar unébane Undter siegisamanon .mie filu kleinen sadomon erselbo sie biruachie bichiunise char umbegiduadie Ouh sih char zuaninahio. unihoches ist gina io ungmaches muates noh wubt the it gi duá hos Aloubent sie id refres inlichamon xps insinamennisqumwehu thekene sienan umbi Thegoter dritt thegana that fine the fromun fidama mer suftió metébine cheurinicha grundbine mutimohathuguara buthather log Ruanta Theighalang mit grunner ghâteinn unure Theighuar sogisprochan munic quinte firbrochan that ronshemmunar that unit circu fir gari I ohfi thérgizami that sia éinlicher námi



Jay IV. Cod Talatinus fol. 30 " (1,14, 61 - 78)

Hackind the that the becount with huld of mother on . Figlum fecho fram hald : the guare unarum nebald.

retreete get sheun that have get a braham. Myrrum maunitout toh zold tanenaz out. indiam nichothare than didolare.

H Riger dur that mulustre Teemohanbruganmar inheam from channe to unit firmemen alle. the was not grown then getteliche war geba filumira fietushan fincuusra. COVSTICAE

haz reoub the mehahan then buingen hashan. noh nikundan chame chaffiamschemomanne. indioumetienzelaun chenunez hetinnsolaun. ziloubemzenta. mehoru uuimarluchun zita. out kaning inabura whoungh documents. temustan latent foneiglon zuminoto. hazer-wimmer unitamine wast.

the sure िक्षवम्बर्ग कि -colorina Capadon mer-cum

ntaimom CENTINO

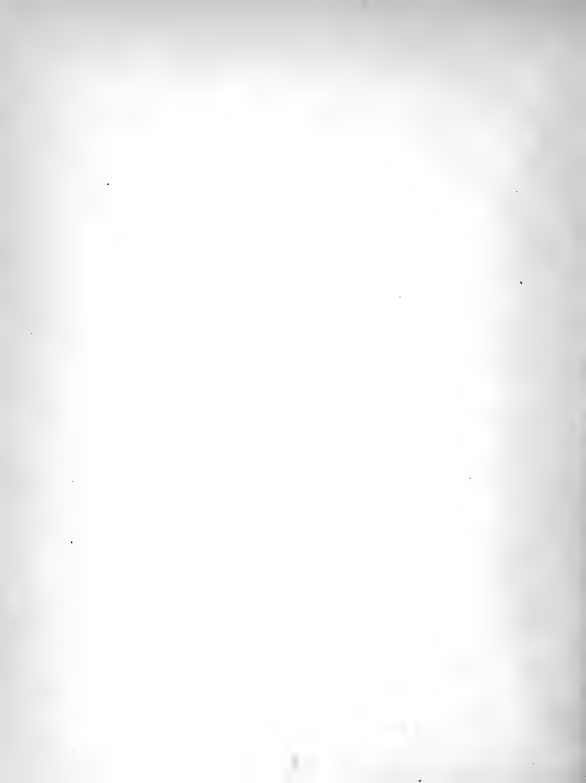
peraliam Lifance

hopingun cheginosa andustras

harolence-leginanolunce

. Word d' hind d'11 1880

. Sursonthe Junk. V. Fusch Bottom



Lande Hand, algebrat, you der coston Indeaden, Mayenale and Seconde von der coston Hand unymit sinadonthinenthe aa jabeat bimiden A destochuesmibiltumombuachonsingsloboust. 1 Achorocanazuiual chrubruadar scafubaral Karrea Chrudiupa chruburchar muúara uuilloizalfirfahitcherfihhiarirunahit. Mistleng Tingon the Athhartogunon. uniomihilgimuaatimeallochiorpoguaa

lufacia.

10 humofilm and Attound mother telluchind mulbuone umo maja of also uninta. hear chultor churchina. Thazuurrhazmammencamhingrumuna. N Amánchoheruúollecherchazarfiannrelle. Imshe after that gemachon-than in gozin rachon. Tithemosconenlibe thicholdun salkathine Hotel M. buda w. Anny badu du fife rehemafridocharuniziftchazmálanuar. haraleradruhan muchine felbelmahan Buentouhgranuato Tuasuester moguato. N Houh merdriche nubar hur yrtiahe nuber is innumber the lade to alreamer nisten un fimmuacen éu uon ziquate. httla unoto- fuar luchero dato.

## Zur Kritik der Inschriften Tiglath-Pileser's II., des Asarhaddon und des Asurbanipal.

Von

Hrn. SCHRADER.

Gelesen in der Akademie der Wissenschaften am 28. November 1878 und 10. November 1879.

 ${f D}$ er Gegenstand der nachfolgenden Auseinandersetzung ist eine Erörterung der Zusammengehörigkeit, Ordnung und zeitlichen Aufeinanderfolge der Inschriften Tiglath-Pileser's II., der gemäß der Verwaltungsliste am 13. Ijjar des Jahres 745 den Thron Assyriens bestieg und gemäß dieser, sowie gemäß den Eponymenlisten bis zum Jahre 728/727 auf demselben saß. Bezüglich der Inschriften dieses Königs hat geraume Zeit Dunkelheit und Verwirrung geherrscht. Mehr denn ein Decennium lang hat man selbst davon nicht einmal eine Ahnung gehabt, dass man es bei den betreffenden Inschriften auch wirklich mit solchen des genannten Herrschers zu thun habe. Da die den Eingang der Inschriften enthaltenden Tafeln, die Anfangsplatten derselben und damit der Name des Königs, von dessen Thaten die in Rede stehenden Inschriften berichten, gerade bei den ausführlichsten Inschriften, die hier in Betracht kommen, bei den Annaleninschriften gänzlich verloren waren, stand man denselben bezüglich der Frage, auf welchen Herrscher eigentlich sie sich bezögen, völlig rathlos gegenüber. Lediglich darüber war man einig, dass der Urheber der Inschriften müsse ein König gewesen sein, der es ganz besonders auch mit dem Westen zu thun gehabt habe, da namentlich der Fürsten von Syrien-Damaskus, Tyrus, Byblos, Hamath, Karkemisch, dazu auch zweier arabischer Königinnen in denselben Erwähnung geschieht. Und da nun noch außerdem und insbesondere ein König Minihimmi von Samirina als Tributär dieses Königs aufgeführt ward, man anderseits aus der Bibel wußte, daß ein Menahem von Samarien einem Assyrer Phul Tribut gezahlt habe, so vermuthete man, dass der Assyrerkönig, der diese Inschriften aufsetzen ließ und auf dessen Regierung sie sich bezögen, eben dieser König Phul sei, dessen Namen man ohnehin sonst auf assyrischen Königsinschriften nicht begegnete. Nach einer Seite hin freilich erhielt diese Annahme einen Stofs durch die Auffindung der Eponymenlisten, welche für einen besonderen assyrischen König Phul keinen Raum boten, so daß man wohl für Phul auch noch an einen anderen Assyrerkönig, insbesondere an König Vulnirar (= Rammannirar) III. (812-783) dachte (H. Rawlinson in G. Rawlinson's Herodotus 2. ed. 1862. I, 382; später (1863) anders). Die Auffindung des Verwaltungskanons und seine chronologische Fixirung durch George Smith liefs auch diese Ansicht als unzulässig erscheinen, und nachdem bereits vorher die Identität von Phul und Tiglath-Pileser II. von H. Rawlinson zuversichtlich vermuthet war (s. vorhin), konnte George Smith (1869) die Annahme der Autorschaft Tiglath - Pileser's für jene namenlosen Inschriften als etwas Selbstverständliches ansehen, was aber nicht hinderte, dass J. Oppert noch in diesem selben Jahre dieser Aufstellung gegenüber die Urheberschaft Tiglath-Pileser's bezweifelte - freilich, um diesen Zweifel unmittelbar nachher zurückzunehmen und sich nunmehr dahin auszusprechen, daß "die fraglichen Texte wirklich alle dem in der Bibel genannten Teglathphalassar gehörten" (Aegyptische Zeitschrift 1869 S. 69). An der Richtigkeit dieser Ansicht kann dermalen kein Zweifel mehr sein, so wenig sich bis jetzt Jemand die Mühe genommen hat, auch die Beweisgründe für diese Annahme im Einzelnen vorzulegen, wie ebensowenig bis jetzt ein Versuch gemacht ist, die verschiedenen Inschriften in Bezug auf ihre Zusammengehörigkeit des Näheren zu untersuchen und das zeitliche Verhältnis derselben in ihren verschiedenen Gruppen genauer festzustellen. Es war lediglich G. Smith, welcher eine Reihe von Inschriften zeitlich ordnete und bestimmte, ohne sich aber über die Gründe seiner Ansätze viel auszulassen. In die Lücke, soweit es bei den mir bis jetzt zu Gebote stehenden Hilfsmitteln möglich ist, einzutreten, ist der Zweck der nachfolgenden Ausführung, welche zugleich den bezüglichen Aufstellungen des Verfassers dieser Abhandlung vom Jahre 1872 (s. die Keilinschriften und das A. T. S. 136 ff.) zur Ergänzung und Richtigstellung dienen mag.

Es soll nun die Vorlegung der Gründe für die Abstammung der in Rede stehenden Inschriften von Tiglath-Pileser den ersten Theil unserer Ausführung bilden, dem wir einen zweiten folgen lassen werden, in welchem wir die verschiedenen Tiglath-Pileser-Inschriften, soweit möglich, in ihre chronologische Reihenfolge einzuordnen und sie zeitlich zu fixiren versuchen werden.

1.

Ehe wir nun aber in eine Aufzeigung der Gründe für die Autorschaft des Tiglath-Pileser ("Autorschaft" natürlich in dem Sinne genommen, wie das von allen solchen assyrischen Königsinschriften gilt) eintreten, haben wir zuvor die Vorfrage zu erörtern, ob denn die Inschriften, um die es sich handelt, auch wirklich solche eines und desselben Königs sind, ob sie überall auch wirklich zusammengehören oder aber ob dieses nicht der Fall, beziehungsweise ob dieses für alle in gleicher Weise der Fall? - Die Wünschbarkeit einer solchen Untersuchung dürfte einleuchten, wenn man erwägt, wie es überall mit der äußeren Beschaffenheit, mit Ursprung und Wesen dieser Inschriften bezw. der Platten, auf denen sie eingegraben sind, bestellt ist. Die meisten hierher gehörigen, nicht den Namen des Königs an der Spitze tragenden Inschriften bezw. Reliefplatten, sind gar nicht an dem Orte gefunden, wo sie einst aufgestellt wurden, sondern sind, wie bereits Layard (s. u.) gesehen hatte, an diesen Ort erst von einem anderen Orte her verbracht worden. Layard fand die betreffenden Inschriften in oder bei dem sog. Südwestpalaste von Nimrud, den sich Asarhaddon zu erbauen gedachte, dessen Vollendung er aber nicht erlebte. Dorthin waren die betreffenden Platten verbracht worden von dem sog. Centralpalaste, den sich einst Salmanassar II. erbaut hatte, den dann aber ein späterer König umbaute und mit seinen Reliefs und Inschriften versah. Noch fand Layard in diesem letzteren Palaste die betr. Platten, von ihrem ursprünglichen Orte an den Wänden des betr. Palastes weggenommen und in einer Zahl von bis hundert die eine neben der anderen reihenweis aufgestellt, "wie sie in eines Steinhauers Hofe stehen würden oder wie die Blätter eines gigantischen Buches" sagt Layard, Nin. und s. Ueberr. S. 204 D. A. Sie waren an dem betr. Platze, wie Layard richtig vermuthet, aufgestellt und dort "als Vorrath, bestimmt G

irgend wohin geschafft zu werden, stehen gelassen worden". Mit diesen Platten dem ganzen Typus nach identisch, erwiesen sich eine Reihe anderer, welche sich im Südwestpalaste theils bereits an den Wänden angebracht, theils auf dem Boden frei herumliegend vorfanden. Dabei aber bemerkte Layard zu seiner Ueberraschung, dass da, wo die Sculpturen denen des Centralpalastes ähnlich waren, die betr. Platten in jenem Palaste mit der mit den Sculpturen und Inschriften bedeckten Seite immer der aus ungebrannten Backsteinen aufgeführten Mauer zugekehrt waren: gerade diese Seite der betr. Tafeln sollte also nicht gesehen werden, während die dem Beschauer zugekehrte Seite noch unbeschrieben und ohne Sculpturen war. Ganz augenscheinlich sollte diese unbeschriebene Seite der Tafeln später die Inschriften und Reliefs des anderen, späteren Königs aufnehmen. Es stimmt hierzu, dass, wie Layard bemerkt (S. 206), die Platten viel dünner waren, als die in anderen Theilen des Ruinenhügels verwendeten, und, da auch die schwalbenschwanzförmigen und kreisrunden Löcher oben zu den Metallklammern halb durchgeschnitten waren, es augenscheinlich war, dass man sie nach dem (früheren) Gebrauche auf die Hälfte reducirt hatte. Sie waren wahrscheinlich auseinander gesägt und die andere Hälfte hatte man anderswohin gebracht. Auf der Hinterseite waren keine Inschriften, anders als das sonst im Nordwestpalaste [und auch Khorsabad] jederzeit [?] der Fall; dieses sei wieder ein Beweis, dass man den Platten, erst nachdem sie schon einmal verwendet, ihre jetzige Form gegeben. Dazu stimmt eine weitere Beobachtung Layard's, betreffend die Platten der Mauern b, c und d des genannten Palastes; denn hier fanden sich auf den meisten der betr. eingemauerten Platten und zwar auf der dem Beschauer zugekehrten Seite "die Spuren des Meißels oder eines anderen metallenen Instruments vor. Die Basreliefs waren sorgfältig weggemeisselt, und Füsse, die das Pflaster des Fussbodens wahrscheinlich versteckt haben würden, waren die einzigen Ueberreste von Figuren" (Lay. 208). Mit Recht schliesst Layard aus dem Umstande, dass die Vorderseite der Platten der Zimmerseite und nicht der Mauer von an der Sonne getrockneten Ziegeln zugewandt war, dass man die Basreliefs absichtlich zerstört hatte: "es musste in der Absicht des Erbauers des Gebäudes gelegen haben, den Alabaster entweder von Neuem zu behauen oder zur glatten Fläche abzuarbeiten". Dass in Wirklichkeit der erste Theil

der Alternative Statt hatte, dürfte freilich ebensowenig zu bezweifeln sein. Wie in dem Centralpalaste fand Layard in dem Zimmer der Mauern f und h viele Platten, die noch nicht gebraucht waren, im Mittelpunkte des Zimmers herumliegend. Er fügt hinzu: "Dass sie nicht nach geschehener Aufrichtung von ihrem Orte herabgefallen waren, war augenscheinlich; denn nicht allein hatten sie vom Feuer gar nicht gelitten, sondern man hatte sie auch höchst regelmäßig in Reihen aufgestellt und in ein oder zwei Fällen eine über die andere gelegt" - ein neuer Beweis zugleich, daß das betr. Gebäude vor seiner Vollendung zerstört ward (S. 209). Nach demselben bestand auch die Verkleidung der Mauern j und jj aus Platten ohne Sculpturen, aber eine jede mit einer Inschrift ähnlich denen an der Rückseite der Platten im Nordwestpalaste, und Layard schließt daraus, daß die betr. Platten augenscheinlich von jenem Gebäude hierher geschafft seien. Man könnte an der Richtigkeit dieser Annahme um deswillen zweifeln, als die betr. Inschrift, wie man schließen muß, dem Beschauer zugekehrt war; dass aber die Inschrift eines früheren Königs der Erbauer des neuen Palastes sollte aller Welt zu lesen gegeben haben, doch nicht recht wahrscheinlich sei. Man könnte sogar meinen, die "Aehnlichkeit" habe sich auf die Aehnlichkeit der Namen des Königs des Nordwestpalastes und des Königs des Südwestpalastes in der Schrift beschränkt, vgl. die Schreibungen des Namens Asur-nasir-habal als | ++ W + W, ▼ → ▼ , ja sogar ▼ → → und des andern Ašur-aḥ-iddin (Asarhaddon) als | - W + - und ebenfalls | - + -. Indefs lautet doch anderseits die Aussage Layard's so bestimmt, daß wir Bedenken tragen, auf das Bemerkte hin seine Ansicht in ihrer Richtigkeit zu beanstanden.

Ergiebt sich nun aus dem Ausgeführten einmal, daß die betr. Platten nicht von dem Erbauer des Südwestpalastes, d. i. des Asarhaddon, ursprünglich beschrieben wurden; anderseits, daß sie, die von anderswoher dorthin verschleppt waren, wie von einem anderen, so von einem früheren Könige herrührten, so fragt sich nunmehr, welches dieser König war? — Der Erbauer des betr. Palastes, des sog. Centralpalastes, war Salmanassar II.: denn dort sind seine Stierinschriften und ist der Obelisk aus schwarzem Basalt, die Annalen des Königs bis zu seinem 31. Regierungsjahr enthaltend, gefunden worden. Daß von diesem die betreffenden Inschriften des Südwestpalastes nicht herrührten, lehrte eine Betrachtung

8

der beiderseitigen Inschriften auf den ersten Blick. Nun aber berühren sich diese Inschriften nach Form und Inhalt auf das engste, bezw. decken sich theilweis völlig mit den Inschriften zweier Platten, welche ebenfalls im Centralpalaste gefunden wurden und welche nach Form und Inhalt von den Inschriften jener anderen Inschriften des Centralpalastes anderseits gänzlich verschieden. Es sind das die Inschriften, welche Layard in seinen Inscriptions in the cun. char. Lond. 1851 pl. 68. 69 veröffentlicht hat. Die erste dieser Platten (Lay. 68), ein siebenzeiliger Fries, ist Z. 1—7 wörtlich identisch mit dem zwölfzeiligen Fries pl. 50b und seiner Fortsetzung 67a (S.W.P.), und zwar bis zum Worte ar-di-i Z. 10, bis wohin die erstere Inschrift (Z. 7) reicht, natürlich abgesehen von den Partien, welche bei jeder Zeile fehlen, da ja die Zeilenlänge und Zeilenabtheilung bei den verschiedenen Friesen nichts weniger als dieselbe ist. Der behandelte Stoff ist die Geschichte des 8. und 9. Regierungsjahres des betreffenden Königs, wie sich aus Lay. 50 b Z. 5. 6., vgl. mit 67 a Z. 5, ergiebt. Dasselbe gilt von den Platten auf pl. 69 a rechts und links und b rechts und links. Zunächst erhellt, daß sich der siebenzeilige Fries 69 links a fortsetzt als Fries 69 rechts b: nämlich a Z.1 setzt sich fort als b Z. 2; a Z. 2 als b Z. 3; a Z. 3 als b Z. 4 u. s. f. bis a Z. 6 als b Z. 7. Nun ergiebt sich aber durch Vergleich von pl. 50 a Z. 9 von ir Til-Karmi an mit 69 a links Z. 1 ff., das beide Inschriften d. i. der siebenzeilige und der zwölfzeilige Fries d. i. ist aber wiederum die Inschrift des Centralpalastes und die entsprechende des Südwestpalastes einfach identisch sind. Da nun damit zugleich über die auf denselben Platten parallel stehenden Inschriften 69 links b und rechts a mit entschieden ist (für 69 arechts [Centralpalast] vergleiche zudem noch Z. 3 ff. mit 67, Z. 5 ff. [zwölfzeiliger Fries des Südwestpalastes]), so ist damit die Identität des Urhebers der Inschriften Lay. 68. 69 des Centralpalastes mit dem der betreffenden Inschriften des Südwestpalastes erwiesen. Damit ist nun aber zugleich die Zusammengehörigkeit der sämmtlichen in diese Kategorie gehörenden Inschriften des Südwestpalastes mit jenen des Centralpalastes dargethan. Das nun sind: a) die siebenzeiligen Friese; b) die zwölfzeiligen Friese; endlich c) die sechzehnzeiligen Friese, nebst einigen neben und unter bildlichen Darstellungen hinlaufenden Inschriften. Von siebenzeiligen Friesen sind uns erhalten: Lay. 34 a. b. (S.W.P.); 68 b und 69 I, a. b;

II, a. b. (C.P.), insgesammt sieben Inschriften; von zwölfzeiligen Friesen: Lay. 19. 29. 50 a. b. 51 a. b. 52 a. b. 67/68, im Ganzen zehn Inschriften; von sechzehnzeiligen Friesen: Lay. 71 a. b. (72) (zwei Inschr.); 72/73 (eine Inschr.), im Ganzen drei Inschriften (Nr. a jetzt nur 14 zeilig).

Dazu kommt eine achtzehnzeilige pl. 66; eine zwanzigzeilige pl. 65; endlich eine acht- (nach Layard ursprünglich neun-) zeilige Inschrift pl. 45, mit dem Fragment einer gleichlangen auf derselben Platte.

Weitere Bruchstücke sind seither veröffentlicht durch G. Smith, nämlich ein zwölfzeiliges Bruchstück III R. 9 Nr. 1; ein siebenzeiliges III R. 10 Nr. 1 $\alpha$  und b; und zwei weitere von verschiedener Länge und in arger Verstümmelung ebend. III R. 9 Nr. 2; 10 Nr. 2 und 3. Auf noch einige weitere Bruchstücke werden wir im Verlauf der Untersuchung zu reden kommen. III R. 9 Nr. 3 ergänzt eine frühere Publication.

Dass nun diese sämmtlichen Inschriften wirklich auch zusammengehören und auf einen und denselben Urheber zurückzuführen sind, ergiebt sich für die sieben- und zwölfzeiligen Friese bereits aus dem oben Ausgeführten; für das Einzelne verweise ich auf unsere weiter unten zu gebenden Nachweise. Dass aber auch die sechzehnzeiligen Friese zu derselben Inschriftengattung gehörten, erhellt aus der Erwähnung der Samsi, Königin von Aribi Z. 16 in der zweiten Inschrift Lay. pl. 73, sowie des Rasunni von Gar-Imirišu d. i. des Resin von Damaskus in derselben Inschrift Z. 11. Für die übrigen Inschriften wird dieses aus der weiter unten zu gebenden Analyse erhellen, auf die ich, um Wiederholungen zu vermeiden, hier verwiesen haben will.

Wir wenden uns demgemäß nunmehr zur Beantwortung der Frage, welchem Könige diese Inschriften zuzuschreiben sind oder vielmehr sofort bestimmter gesagt: zu dem Nachweise, daß diese Inschriften sämmtlich solche Tiglath-Pileser's II. sind. Es beweist sich dieses durch das Folgende.

Von Inschriften Tiglath-Pileser's II., mit dem Namen dieses Königs ausdrücklich an der Spitze, hatte man Anfangs nur eine einzige, die Platten-Inschrift Lay. 17. 18., an deren Spitze sich der Name des Königs sammt Titel desselben findet: "Íkal Tuklat-habal-íšarra šarru") rabu-u šarru

Für die Lesung išarra s. F. Delitzsch, Lesest. 2. Aufl. (1878) S. 15 Nr. 167;
 S. 20 Nr. 214.

dan-nu" etc. Nun aber bezieht sich diese Inschrift nur auf die erste Zeit der Regierung des Königs; gerade aber die diese erste Zeit der Regierung Tiglath-Pileser's behandelnden Annalen desselben waren besonders stark verstümmelt; das eben war der Grund, warum so lange Zeit hindurch die Identität dieser Inschriften mit den betreffenden, was Inhalt und was den Verfasser anbetrifft, bezw. den, auf den sich das Erzählte bezieht, verkannt wurde. Inzwischen ward aber noch die weitere, seither im II. Bd. des englischen Inschriftenwerkes pl. 67 veröffentlichte Inschrift desselben Königs entdeckt, die mit der namhaft gemachten zusammen hinlängliches Material zur definitiven Entscheidung der Frage bietet.

Aus Lay. 52 a vgl. mit ebend. Nr. b Z. 7 (ina II pali-ja) ergiebt sich, da beide Inschriften auf derselben Platte, die letztere unter der ersteren, stehen, dass Inschrift 1 eine die Ereignisse des ersten Jahres berichtende ist. Nun ist in dieser Inschrift von einem Kriegszuge nach Babylonien die Rede, wo Tiglath-Pileser auf Til-Kamri d.i. auf dem Hügel von Kamri eine neue Stadt, Namens Kar-Ašur, von Grund aus neu erbaut habe Z. 1—3, wo er ferner die Städte Dur-gal-zi (sic!) und "Sipar der Sonne" sowie andere Städte von Kardunias bis hin zum Flusse Uknî in Besitz genommen, zum Gebiete von Assyrien geschlagen und unter die Verwaltung seiner Beamten: des Tartan, des Palasthauptmanns, des Rabbilub (?) [des Gouverneurs von] Barchazija, endlich des Gouverneurs von Mazamua gestellt habe. Auf der darunter stehenden Inschrift 2 setzt sich dann, aber mit offenbar unvollständigem Zeilentexte, die Inschrift fort, bis sie hier Z. 7 in den Bericht des zweiten Jahres und damit in den Bericht über einen Kriegszug nach dem Osten, nämlich nach Bit-Zatti, Bit-Abdadani, Bit-Sangi, Z. 7-12, einmündet. Dieser Zug ist nun aber augenscheinlich derselbe, den die Tiglath-Pileser-Inschrift Lay. 17. 18 Z. 6-16 (babylonischer Feldzug) einerseits, Z. 17-20 (Zug nach dem Osten) anderseits in zusammengedrängter Fassung erzählt und zwar zum Theil bis auf die Worte hin in der gleichen Weise, vgl. besonders Lay. 17, 6, 7 mit 52, 1-3; 4a; auch Vs. 14 ([mat?] Karduniaš abil) mit Lay. 52, b. 8. [mat Kar-] duniaš etc. Daran schließt sich wie hier in dem Berichte über das 2. Jahr (52, b. 7 ff.), so dort (17, 17 ff.) der Bericht über den Feldzug im Osten, wie sich aus der Erwähnung der Länder (52, b. 8): mat Bit-Zatti, mat Bit-Abdadani, mat Bit-Sangi, vgl. mit 17, 17 ff. einerseits (un-

vollständige Aufzählung), II R. 67, 29 ff. 34 ff. (vollständiger) anderseits, ergiebt. Hier brechen die in Rede stehenden Annalentexte bei Lavard ab. Von den auf der Tiglath-Pileser-Taf. 18, 20 ff. erzählten Wirren und Vorkommnissen im Lande Urartu findet sich dort nichts berichtet. Erst mit Taf. 50 d. i. aber mit Jahr VIII fangen hier die Annalen wieder an. Die Tiglath-Pileser-Inschrift L.17.18 weiß von diesen letzteren Vorgängen ihrerseits nichts d. h. noch nichts: sie wurde eben vorher verfast und eingegraben. Wir sehen uns nach der zweiten Tiglath-Pileser-Inschrift II R. 67 um, welche ausdrücklich die Ereignisse bis zum 17. Regierungsjahre des Königs erzählen will. Diese bietet für die Identificirung jener Tafeln insofern Anhaltspunkte, als sie wie 50, 10 ff. auch des Sulumal von Mílid und des Kustaspi von Kummuch Erwähnung thut (Z. 45, 46) und dazu Z. 57 auch die übrigen der a. a. O. genannten mit Ausnahme des Resîn von Damaskus und des Menahem von Samarien namhaft macht, statt deren vielmehr Jahuchazi von Juda und Fürsten von Arvad, Ammon, Moab, Edom, Gaza, Askalon und andere auftreten, abgesehen von denen, welche in die weggebrochene Lücke treffen. Wie ferner sich die Aufzählung der "zum Gebiete von Assyrien geschlagenen" II R. 67, 34—36 (mat Namri etc.) von Bit-Chamban an zum Theil wörtlich deckt mit Lay. 17, 17, 18, so entspricht umgekehrt die unmittelbar vorhergehende Aufführung theilweis derselben, aber auch vieler anderer östlicher Länder (unter ihnen auch der Landschaften Ariarvi und Arakuttu) besonders den 12 zeiligen Friesen Lay. 50, b Z. 5 ff. und 67, a Z. 5 ff., welche uns gemäß 67, 5 ganz ausdrücklich in das 9. Regierungsjahr d. i. 737 verweisen, in welchem gemäß der Verwaltungsliste ein Zug in das Land mat A. A. (s. u.) Statt gefunden hat. Hier treten hinter einander auf: 67, 5 Bit [Kapsi; Bit Sangi (vgl. 68, b. 3) ... 50, b. 6: mat Urzikki, mat Madai, mat Bit-Zualzaš, mat Bit... 67, 6 Matti, mat Umliaš; ír Bit-Ištar, ír Kin(digiasu) 68, b. 4 ír Kingialkasiš, ír Kubušhan (?) ... Daran schliefst sich 50b 12, fortgesetzt 67, 12: Sibur. Alsdann folgt mat (Kar-) Ziprai 67, 12 und endlich mat Silchazi, "welches sie die Feste Babylon's nennen", ebend. (68),11. Dieses aber ist fast genau von den auf den verlorenen Platten gestanden gewesenen und hier demgemäß sich nicht findenden Ländernamen abgesehen — die Reihenfolge der Länder auf der Tiglath-Pileser-Inschrift II R 67, 29-30 bezw. 31.

Es leidet keinen Zweifel, wir haben II Rawl. 67 Z. 29—34 sowie in der die Angabe über die seitens des Königs von den durchzogenen Ländern dem assyrischen Reiche einverleibten Gebiete enthaltenden nachträglichen Notiz Z. 34 (von *mat Namri* an) bis Z. 37 eine zwei ganz verschiedene Züge in einen einzigen zusammenfassende Darstellung <sup>1</sup>) vor uns.

Dass wir es in Wirklichkeit mit zwei ganz verschiedenen Expeditionen zu thun haben, erhellt auch aus dem Umstande, dass als Beherrscher von Bit-Kapsi das erste Mal (L. 51, 10) ein Fürst Battân namhaft gemacht wird, das zweite Mal als solcher ein gewisser Upaš erscheint (L. 67, 9). Wenn übrigens beiläusig beide als Söhne des Kapsi bezeichnet werden, so ist daraus nichts weniger als zu schließen, dass beide "Brüder" waren. Vielmehr haben wir hier eine neue Bestätigung des von uns, Keilinschriften und Geschichtsforschung S. 207, aufgestellten Satzes, dass wenn in den assyrischen Inschriften Jemand als "Sohn" eines Fürsten bezeichnet wird, nach welchem ein Land oder Reich benannt war, wie Bit-Humrî, Bit-Adini, Bit-Jakini u. s. f., daraus nicht folgt, dass der Betreffende wirklich ein Sohn dieses Omri, Adin oder Jakin war: vielmehr wird derselbe dadurch lediglich als ein Angehöriger der betr. Dynastie bezeichnet.

Durch das Ausgeführte dürfte erwiesen sein, dass zunächst die 12 zeiligen Friesinschriften solche des Tiglath-Pileser sind, und da an der Zusammengehörigkeit der, wo Coincidenz Statt hat, in der Regel bis auf das Wort mit jenen anderen sich deckenden 7zeiligen und 16 zeiligen Friesinschriften nicht zu zweifeln ist, auch diese solche jenes Königs sind. Da nun das Gleiche auch für die sonst uns überkommenen oben aufgeführten Inschriften des Südwest- (und des Central-) Palastes gilt, so wenden wir uns sofort zur Beantwortung der Frage, welches das allgemeine und insbesondere zeitliche Verhältnis der verschiedenen Inschriften zu einander war?

<sup>1)</sup> Dafs nicht etwa die Abschnitte II Rawl. 67, 29-34 und 34-37 selber diese Verschiedenheit der beiden Züge andeuten, wird Lenormant (vgl. Aeg. Zeitschr. 1870 S. 50) angesichts des assyrischen Wortlauts in Z. 36 ff. jetzt wohl schwerlich selbst noch annehmen.

2.

Schon wiederholt ist angedeutet, dass die verschiedenen Inschriften unter einander wieder verschiedenartig sind. Die den Namen des Königs selber an der Spitze tragenden Inschriften: die kürzere Platten-Inschrift Lay. 17. 18 und die längere Thontafel-Inschrift II R. 67, sammt der Doublette bei G. Smith Discov. p. 254-256 (s. u.), sind solche der Art der von uns als Prunk-Inschriften bezeichneten Inschriften d. h. solche Inschriften, welche die Ereignisse nicht nach chronologischen Gesichtspunkten vorführen, bei der Darstellung derselben sich vielmehr von anderen, meist sachlichen (geographischen) Gesichtspunkten, dazu augenscheinlich zuweilen auch von dem Gesichtspunkte der Bedeutung, welche den verschiedenen Ereignissen in den Augen des Assyrers zukam, leiten ließen. Dies tritt sogar hier ganz unmittelbar zu Tage. Am lehrreichsten ist in dieser Hinsicht die jüngere der beiden Inschriften, die die vermuthlich späteste aller Tiglath-Pileser-Inschriften ist: II R. 67 (sammt Doublette). Hier ist der Inhalt augenscheinlich rein sachlich geordnet und dazu nach der Rücksicht der größeren oder geringeren Bedeutung, welche den verschiedenen Ereignissen in den Augen des Asssyrers zukam. Nach dem Eingange Vs. 1—4 folgt zunächst I. V. 5—28 die Darstellung der sämmtlichen Thaten, welche der König während seiner Regierung und zwar bis zu dessen 17. Regierungsjahr in Babylonien verrichtete; daran schließt sich II. Vs. 29-42 die Aufzählung der im Osten theils zur Tributzahlung gezwungenen, theils dem assyrischen Reiche einverleibten Gebiete. Nach dem Bericht III. über .... und Kirhu Vs. 43-44 wendet sich die Inschrift IV. Vs. 45-52 nach dem Norden; es folgt die Darstellung der Vorgänge in Urartu, das mit Melitene, Gamgum, Kummuch im Bunde. Nun wendet sich die Aufzählung nach dem Westen. Sie beginnt V. Vs. 53-63 mit der Aufzählung der unterjochten arabischen Stämme und der Darstellung der bezüglichen Ereignisse und einer Namhaftmachung der tributpflichtigen philistäischen, kanaanäischen und syrischen Städte und Reiche bis nach Kummuch und Karkemisch am Euphrat hin. Alsdann wird VI. Vs. 64-65 die Entthronung eines Tabaläer-Fürsten im äußersten Nordwesten, in Cappadocien, und die Einsetzung eines gewissen

[H]ullî 1) (vgl. Sargonsinschrift!) berichtet und VII. Vs. 66 nachträglich noch die Entsendung des Rabsak oder Obergenerals nach Tyrus gemeldet, der den Mítinna von Tyrus zur Tributentrichtung zwang. Damit ist die Darstellung der kriegerischen Thaten des Königs zu Ende. Es folgt in dem Schlusstheile der Bericht über die Erbauung des Palastes, nämlich eben des Nimrûdpalastes, Vs. 67-86. Wie man sieht, ist der Stoff der Inschrift zunächst im Großen rein sachlich disponirt. Die Inschrift zerfällt, vom Eingange Vs. 1-4 abgesehen, in die beiden ungleichen Haupttheile: Th. A, Vs. 5-66, die kriegerischen Thaten des Königs vorführend, und Th. B, Vs. 67-86, von den Bauten desselben handelnd. Nach diesem allgemeinen Schema sind fast alle Prunk - Inschriften der Assyrerkönige angelegt. In dem geschichtlichen Theile nun aber wieder ist augenscheinlich eine rein geographische Anordnung befolgt. Die Darstellung beginnt mit dem Südosten (Nr. I), dann folgt der Osten (Nr. II), darauf der Nordosten (?) und Norden (Nr. III. IV), weiter der Südwesten und Westen (Nr.V), endlich der Nordwesten (Nr.VI) mit Nachtrag (Nr. VII). Und wie sehr der Tafelschreiber bei dieser Anordnung und Abgrenzung der einzelnen Berichterstattungen mit Bewußtsein und Ueberlegung verfahren ist, ersehen wir aus dem Umstande, daß diese sämmtlichen Abschnitte auf der Thontafel durch dicke Trennungsstriche von einander geschieden sind, Trennungsstriche, welche noch außerdem bei den oben von mir angedeuteten Unter - Abtheilungen angebracht sind. Es zerlegt sich so der historische Theil in im Ganzen 7 größere oder kleinere Abschnitte, zu welchen noch der des Einganges und der des Schlusses hinzukommen, so dass dermalen auf die Inschrift im Ganzen 9 Abschnitte treffen 2).

<sup>1)</sup> Derselbe wird beiläufig als habal la ma-ma-na d. i. "Sohn Niemandes" bezeichnet, d. h. als eine Persönlichkeit von unberühmter, nicht fürstlicher Herkunft. S. G. Smith 263. Ich zweifle nicht, daß in derselben Weise auch das habal la-ma-man Asurn. I, 76. 81, welches als "Sohn des Lamaman" übersetzt wird (Oppert, Ménant, Norris, Rodwell, KGF.), zu fassen ist, wie schon Ed. Hincks gesehen ("son of nobody"). Das ausnahmslose Fehlen des Personen-Determinativs ist entscheidend (Norris' gegentheilige Angabe Dict. p. 690 beruht auf einem Irrthum).

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Bei meiner jüngsten Anwesenheit in London nahm ich Anlafs, den in II Rawlinson 67 abgedruckten Keilschrifttext mit dem Original, bez. K. 3751 (S. E. Palace, Nimrud), zu vergleichen. Das Ergebnifs dieser Collation setze ich im Folgenden her. Vorab ist eine die Inschrift im Ganzen betreffende Bemerkung zu machen. Nach der

Was nun die von G. Smith aus Ninive (s. dessen Discoveries 1875 p. 254—256) heimgebrachte Parallel-Inschrift, bez. Nr. 90, roth, und ihr Verhältniß zu der besprochenen betrifft, so läßt sich dieses Verhältniß im Allgemeinen dahin bestimmen, daß dieselbe zwar eine wirkliche Parallel-Inschrift zu der besprochenen ist, so jedoch, daß sie entschieden eine eigene, selbständige Redaction derselben repräsentirt, mit nicht unerheblichen Abweichungen. Im Ganzen ist sie kürzer gehalten, hat aber doch daneben auch eigenthümliche Notizen. Ihr Verhältniß zu der ausführlicheren bisher bekannten Thon-Inschrift (II R. 67) läßt sich etwa mit dem des Berichtes der Stier-Inschriften Sanheribs über den syrischen Feldzug zu dem ausführlicheren des Taylor-Cylinders vergleichen (siehe

Edition im Inschriftenwerk hat es den Anschein, als ob die Inschrift lediglich auf einer Seite der Tafel stehe; dass weiter diese mitten durchgebrochen, und dass das mittlere Stück derselben verloren gegangen sei. Dem ist nicht so. Wie in der Regel, steht auch hier die Inschrift auf beiden Seiten der Thontafel: die Inschrift besteht aus einem Avers und einem Revers. Erhalten ist aber von dem Avers ebenso wie von dem Revers nur ein Theil, nämlich der erste Theil des ersteren und der zweite Theil des letzteren, dieses kraft der Uebung der Assyrer, die Zeilen des Reverses an dem Fußende des Averses beginnen zu lassen: die Tafeln sind stets, um den Revers zu lesen, nicht von links nach rechts, sondern von oben nach unten (über Kopf!) umzuwenden. In der Edition des Britischen Museums entsprechen Z. 1-50 dem Avers, Z. 51-86 dem Revers der Thontafel. Hat es ferner nach der Publication der Inschrift den Anschein, als ob zwischen Z. 50 und 51 verhältnismässig nur wenige Zeilen fehlen, so stellt sich in Wirklichkeit die Sache wesentlich anders. Von dem Kopfe der Inschrift an bis zu dem Bruch nimmt die Tafel an Dicke fortwährend zu. Hat der Rand am Kopfende die Dicke etwa eines Fingers, so steigt diese an der Stelle des Bruches bis zu 4 tem (die Breite der Tafel beträgt 223cm bei einer Höhe des erhaltenen, aber unregelmäßig abgebrochenen Stückes von 12-17 2 n. Da nun diese Tafeln gegen die Mitte an Dicke fortwährend zunehmen, um am Fussende zu der Dicke des Kopfendes wieder zurückzukehren, so kann man in diesem Falle mit Zuversicht schließen, daß mindestens ein gleichgroßes Stück, wie das erhaltene, abgebrochen und verloren gegangen ist. Nicht einige wenige, sondern eine sehr erhebliche Menge von Zeilen sind somit spurlos verloren gegangen (nach meiner Berechnung über 50 Zeilen des Averses, wesentlich eben so viele des Reverses, also rund etwa 100 Zeilen!). Es ist dieses um so bedauerlicher, als die betreffende Inschrift, welche zu der Gruppe der zusammenfassenden, der Prunk-Inschriften (s. o.) gehört, erst aus dem vorletzten Regierungsjahre des Königs stammt, somit fast auf die ganze Regierungszeit des Königs Rücksicht nehmen konnte und sicher auch genommen hat. Die Inschrift ist übrigens sonst mit großer Sorgfalt ausgeführt. Im Originaltexte habe ich weder einen Schreibfehler zu constatiren gehabt, noch eine Correctur seitens des

hierüber KAT. 184 ff.). Die Inschrift ist übrigens nur ihrem Anfange nach erhalten und enthält jetzt nur die ersten 18 Zeilen und von der 19. die obere Hälfte, so jedoch, daß die Anfänge der Zeilen weggebrochen sind. Die Anfangszeile hat jetzt eine Länge von 15<sup>cm</sup>, die größte Breitenausdehnung des erhaltenen Stücks beträgt 16<sup>cm</sup> bei 7½<sup>cm</sup> Höhe und 1½ bis zu etwas über 4<sup>cm</sup> Dicke (auch diese Tafel nimmt, vom Kopfe nach der Mitte zu, nach Art dieser Tafeln, an Dicke zu). Die ursprüngliche Breite der Tafel und Länge der Zeilen mag ursprünglich 18<sup>cm</sup> betragen haben. Die ursprüngliche Höhe derselben läßt sich auch nur annähernd nicht mehr bestimmen. Die Rückseite ist dermalen nicht beschrieben. Ob dieses aber auf dem verlorenen Stücke der Tafel ebenfalls der Fall war,

Tafelschreibers bemerkt (anders dieses bei der hiernach zu besprechenden Thontafel). Die Schrift ist im Anfang sehr fein und gedrängt, erst im Verlauf wird sie kräftiger, um am Schlusse in große, markige Züge überzugehen. Augenscheinlich hatte der Schreiber im Anfang Bedenken, ob er auch für die Auftragung der Inschrift auf der Tafel werde entsprechenden Raum haben, und geizte deshalb mit dem Raum. Erst als er sich im Verlauf überzeugt hatte, das jenes der Fall, handhabte er den Griffel weniger ängstlich. Ich gebe nunmehr das Resultat meiner Collation. Zeile 1 beginnt der Bruch der Tafel hinter dem 🛕 des Namens Tiglath-Pileser und reicht bis zu dem 崖 (incl.!) des Namens [ Let ] | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Let | Le kennbar sind. Das dazwischen gestanden Gewesene ist völlig weggebrochen. Das von den Editoren als dazwischen gestanden Vermuthete beruht auf einer Conjectur derselben: auf der Platte ist davon absolut nichts mehr zu erkennen. Wenn somit Jemand in dieser "seit zwanzig Jahren bekannten Inschrift" im Titel des Königs die Worte "König von Babylon" gesehen hat (Oppert in den G. G. A. 1879, S. 783, unten), so ist derselbe mit Augen ausgestattet gewesen, die anders construirt sind, als diejenigen gewöhnlicher Sterblicher. In Wirklichkeit steht der Titel "König von Babylon" gar nicht auf dieser, sondern (KG. 457) auf der andern, von G. Smith 1874/75 von Ninive heimgebrachten Parallel-Tafel! — Z. 2 fehlt vor ► 🚉 ► 🗘 ⊢ 🗘 das Zeichen - (Präpos. ina). - Z. 6 lies Fire EII & Fire, mit eingefügtem &. - Z. 23 ist mit George Smith | Land den den Lieben den den kräftigen einfachen Horizontalkeil des Zeichens -( wird die frühere Lesung des Inschriftenwerkes = x als eine irrthümliche erwiesen; vgl. zudem unten die Paralleltafel. Ein Name Dugab, für den noch neuerdings Oppert einzutreten Miene macht, existirt nicht. -Z. 32 sind die beiden letzten Keile des Zeichens [ ] W noch ganz deutlich erkennbar. — Z. 60 statt | lies → L gemäß Z. 76, 78 und im Anschluß an die erhaltenen Zeichenreste die Ergänzung zuversichtlich gegeben werden sollen. - Z. 72 statt (?) lies [Y] (schon G. Smith). - ist nicht mehr auszumachen. Da der Anfang der Inschrift des Reverses auf dem verlorenen Theile der Tafel gestanden haben müßte (die Zeilen des Reverses stehen im Verhältnifs zum Averse bei diesen Tafeln stets auf dem Kopfe, s. o.), so kann auch der Revers sehr wohl theilweis beschrieben gewesen sein. In Bezug auf Sorgsamkeit der Ausführung steht diese Inschrift hinter der eben besprochenen erheblich zurück. Zwar hat auch hier der Copist den Griffel sehr gewandt zu führen gewußt; aber er hat sich nicht, wie der andere Schreiber, vor Flüchtigkeiten bei Wiedergabe seiner Vorlage zu hüten gewußt. Die Inschrift hat mehrere unzweifelhafte Schreibfehler aufzuweisen. Um mit den letzteren zu beginnen, so bietet diese Inschrift Z. 3 in dem Worte marrati, die See" statt des Zeichens = ra vielmehr das ähnliche , augenscheinlich in Folge reiner Unachtsamkeit des Schreibers. Dasselbe gilt von dem Fehler in Z. 12, wo in dem Worte assuḥavva das Zeichen für die Silbe ḥa = \ cinfach EY- Y zwar nicht unumgänglich für den Sinn nothwendig; da es aber an der Parallelstelle auf der anderen Tafel steht (vgl. II R. 67 Z. 12); da es ferner in einem ähnlichen Falle (Z. 3) an der betreffenden Stelle auch der Verfertiger der in Rede stehenden Thon-Inschrift bietet, so werden wir es auch hier mit einem auf Flüchtigkeit des Copisten beruhenden Fehler zu thun haben. Mindestens ungenau ist es ferner, wenn der Schreiber Z. 13 in der Phrase irâni šarrutišunu rabûti das dem Sinne nach vielmehr begnügt, dieses letztere lediglich dem Adj. E anzufügen¹). In die Kategorie der nachlässigen Schreibungen gehört es auch, wenn derselbe wenige Zeilen auseinander das eine Mal (Z. 10) ak-ki "ich opferte" R. To correct mit IEII = ki, das andere Mal (Z. 18) weniger gut mit  $\langle I E \rangle = ki$  schreibt.

Aber auch manche bemerkenswerthe Verschiedenheiten, zunächst in rein formaler Beziehung, bietet die Inschrift. So eignet dem Verfasser eine Vorliebe für das Verbum (Imperfect.) udakkik R. 227

nich zermalmte" (Z. 2. 16), welches sich in der anderen Inschrift niemals findet. Eigenthümlich ist ihm ferner die mir unverständliche Redeweise u-ka-i-ša ķi-ša-a-ti (Z. 10)1). Auch Wahl und Schreibung des Ideogramms für "Gesammtheit" → ZA Z. 16 sowie die Wahl des weitern → A für "sibtu" Z. 15 mag hierher gerechnet werden. Aufmerksam gemacht sei auch auf die ideogrammatische Schreibung des Stadtnamens Sipar-Sepharvaim Z. 9 als A H (E) statt FI FI Si-par" oder Y "Sip-par" 3), wie die Inschriften Tiglath-Pileser's sonst bieten, sowie auf die Schreibung Z. 18 Balasi gegenüber Balasu II R. 67, 26. Ebendaselbst hat die Parallel-Inschrift deutlich - THE (IE) IV gegenüber dem FINE IV IV II R. 67. Sonstige rein graphische Differenzen heben wir nicht weiter hervor. Das Gleiche hat Geltung in materieller Beziehung. Zunächst läfst diese Inschrift in der Aufzählung der babylonischen Völkerschaften Z. 5 u. 6 hinter Rubbu rapiķu4) vier Stämme, ebenso hinter Nabatu mindestens ihrer siebzehn aus; erst von Dur-Kurigalzu ab treffen die beiden Redactionen wieder zusammen, so jedoch dass von den verschiedenen Städten des Namens Birtu die dritte Birtu ša Kar-bil-matâti (II R. 67, 8) nicht mit aufgeführt wird. Der folgende Bericht über die Unterwerfung der Arumu Z. 7—9 ist ebenfalls erheblich verkürzt gegenüber II R. 67, 9—11. Während wiederum der Bericht über die Unterwerfung von Kardunias (Mittelbabylonien) wesentlich unverkürzt gegeben wird (Z 9-11), lautet der Bericht über die Unterwerfung von Bit-Silan 5) und Bit-Sa'alli sehr summarisch, vgl. II R. 67, 12-25; der ganze bezügliche Bericht macht

<sup>1)</sup> G. Smith ("I increased in might") dachte wohl an שָּׁה "hart sein" (?!).

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) D. i. UT. KIB. NUN. KI und nicht UT. KIB. RAT. KI, s. F. Delitzsch Lesest. 2. Aufl. S. 19 (gegen ABK. 100). Für den Sinn des Ideogramms = "Stadt des Euphrats" s. a. a. O.; vgl. noch KAT. 165.

<sup>3)</sup> Auf der Parallel-Inschrift II R. 67 Z. 11 fehlt zudem das Ideogramm für "Stadt" vor Sippar, wie ich glaube, nicht sowohl aus Versehen, als weil der Schreiber mit dem Raume geizte.

<sup>4)</sup> S. über rapiku KG. (1878) S. 106. Dass der Rest des Zeichens im Beginne der 6. Zeile wirklich zu dem assyrischen Zeichen des Wortes ETT Chenter des Wortes gehört, giebt außer der graphischen Evidenz der Blick auf den zur Verfügung stehenden Raum an die Hand.

<sup>5)</sup> So — und nicht Bit-Amukkan (G. Smith)! — ist natürlich der beschädigte Text zu ergänzen. S. II R. 67, 15. 19.

den Eindruck eines Auszugs. Bemerkenswerth ist indes die Namhastmachung der Stadt Dur-kassatai Z. 13, die sich II R. 67 nicht erwähnt findet 1). Dagegen wieder ist der Bericht über die Unterjochung der elamitischen [Grenzstadt Pillutu] Z. 17 mit dem parallelen II R. 67, 14 wesentlich identisch; nur steht der Bericht hier an einem anderen Orte. Ob anderseits die Translocirung der Kaldudu (II R. 67, 14) besonders erzählt war, kann fraglich bleiben. Der Bericht über den Tribut der Chaldäerfürsten Balasi (sie!) und Nadini Z. 18 flg. ist sast bis auss Wort mit demjenigen II R. 67, 26 derselbe; derjenige über Merodach-Baladan's freiwillige Huldigung Z. 19 erscheint verkürzt. Der nur seinem Anfange nach und dazu in sehr verstümmelter Gestalt erhaltene Bericht über die Besiegung der östlichen Völker Mediens u. s. w. (Z. 20 ff. = R. 67, 29 ff.) stimmt in dem Erhaltenen wörtlich mit dem Parallelberichte überein 2).

<sup>1)</sup> Die Stadt Ma-li-la-tu Z. 13 heifst II R. 67, 22 Am-li-la-tu.

<sup>2)</sup> Doch steht vor Barrua noch das II R. 67 fehlende

<sup>3)</sup> Mit Rücksicht insbesondere auch auf diesen Umstand und da zudem das Brit. Museum zu einer Herausgabe des Textes so wie so vorab noch nicht kommen wird, werden wir unserer Abhandlung den Originaltext dieses Duplicats in Keilschrift beigeben, unter Beifügung einer nach einem prächtigen Thonabdrucke hergestellten Photographie, den mit Genehmigung Dr. Birch's Hr. Ready für mich anzufertigen die Güte hatte. Für den Zweck der Publication des Keilschrifttextes hat mir dazu Hr. Dr. R. Hörning in London seine unabhängig von mir gemachte Abschrift von sich aus freundlichst zur Verfügung gestellt. Die Differenzen beziehen sich auf etliche von dem Genannten als undeutlich bezeichnete Schriftzeichen. Nach der durchgängigen Reinigung der Thontafel zum Zwecke der Herstellung des von mir gewünschten Thonabdrucks erledigen sich diese von selbst.

Auch die kürzere Prunkinschrift Lay. 17. 18 beobachtet strenge Sachordnung. Auf den Eingang Vs. 1—3 folgt die Darstellung der Ereignisse in Babylonien Vs. 4—16; alsdann die derjenigen im Osten  $17-20\,a$ ; endlich derjenigen im Norden und Nordwesten  $20\,b-36$ .

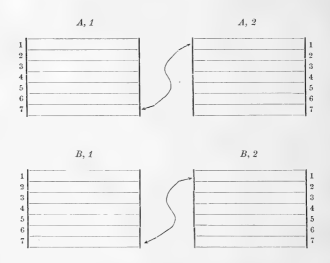
Es leuchtet nun aber ein, dass bei dieser Lage der Dinge solche Prunkinschriften für chronologische Erhebungen unbrauchbar sind. Sie können für chronologische Zwecke nur indirect verwandt werden, nämlich insofern, als sie oft aus verschiedener Zeit stammen und natürlich die frühere Inschrift die späteren Ereignisse nicht bereits erwähnen konnte. Die Nichterwähnung eines Ereignisses auf einer chronologisch sicher stehenden Inschrift kann unter Umständen ein Beweismittel für die zeitliche Einordnung derselben sein, wie anderseits bei einem chronologisch nicht ausdrücklich fixirten oder nicht ausdrücklich datirten derartigen Monumente die Erwähnung oder Nichterwähnung eines Ereignisses ein Kriterium der Entstehungszeit der betreffenden Inschrift abgeben kann. Sichere chronologische Angaben bieten uns unter den hierher gehörigen Inschriften lediglich die Annalen - Inschriften, welche die Ereignisse nach den Regierungsjahren des Königs geordnet vorführen. Gerade diese sind uns nun aber, wie wiederholt bemerkt, nur theilweis erhalten und dazu sind die verschiedenen Tafeln gänzlich aus ihrer ursprünglichen örtlichen Reihenfolge gerissen und demgemäß auch der Zusammenhang der einzelnen Inschriften und ihr Verhältnifs zu einander nicht unmittelbar klar, vielmehr erst durch weitere Erhebungen festzustellen. Wir befinden uns hier in einer weit übleren Lage, als dieses z. B. bei den ja freilich auch mehrfach arg verstümmelten Annalen Sargon's der Fall ist. Denn Botta fand im Palaste von Khorsabad die verschiedenen Tafeln der Annalen fast sämmtlich noch an ihrer ursprünglichen Stelle und in ihrer ursprünglichen Ordnung und Aufeinanderfolge vor, so daß die Einordnung der Platten ohne zu große Schwierigkeiten vorgenommen werden konnte. Immerhin läfst sich, namentlich kraft des Umstandes, daß wir die Annalen Tiglath-Pileser's denn doch theilweis in der dreifachen Gestalt der 16-, 12- und 7zeiligen Friese überkommen haben, wenigstens ein einigermaßen befriedigendes Ergebniß gewinnen. Einen Versuch der Einordnung der Platten haben bereits wir selber früher (1872 s. KAT. 136 ff.)

gemacht und G. Smith hat neuerdings einen zweiten solchen Versuch in seinen Discoveries p. 266 ss. unternommen.

Ich untersuche nun im Folgenden, von den am zahlreichsten uns erhaltenen 12 zeiligen Friesen ausgehend, die sämmtlichen uns überkommenen bezüglichen Inschriften-Fragmente, sie analysirend und classificirend und auf ihre Aufeinanderfolge bezw. Zusammengehörigkeit prüfend. Als Ergebniss stellt sich vorab heraus, dass wir in größerer oder geringerer Vollständigkeit besitzen die Annalen des 1. und 2., theilweis des 3. (und 4.?) Jahres; fast vollständig die des 7., 8. und 9. Jahres, theilweis die des 12., 13. und 14. Jahres (Lay. 34), also dass an sich kein genügender Grund vorliegt zu bezweifeln, dass auch die Annalen etwa zu derselben Zeit, da die zweite, große Prunkinschrift angefertigt ward, aufgesetzt wurden - doch eher früher als später. Bei den 7zeiligen Friesen scheint sich noch außerdem eine besondere Schwierigkeit zu erheben. Sieht man sich nämlich die bei Layard pl. 69 zu je 2 veröffentlichten vier Inschriften an, so könnte man beim ersten Anblick auf den Gedanken verfallen, daß sich die Inschrift 69A,1 (links oben) auf der Tafel 69B,2 (rechts unten) fortsetze und zwar in der Weise, daß 69A,1 Z.1 als 69B,2; Z. 2 69A,1 Z. 2 als 69B, 2 Z. 3 fortlaufe: die betreffenden Zeilen links und rechts schließen sich in der That völlig und auf das Engste an einander. Eine Vergleichung der Zeilen 1-6 der Tafel 69 links a mit den Zeilen 2-7 69 rechts b (die überschüssige Zeile 7 von 69 links a hat auf 69 rechts b keine Fortsetzung!) einerseits, der Zeilen 1-4 (a) und 2-5 (b) mit der Parallel - Inschrift auf dem 12 zeiligen Friese Lay. 50 a Z. 9 - 12 (Z. 12 zuletzt = 69 rechts b Z. 5) anderseits giebt das Ausgeführte unmittelbar an die Hand. Trotz des Frappirenden der Erscheinung verhält sich indess in Wirklichkeit die Sache doch anders. Wie in ähnlichen Fällen (vgl. für die Tiglath - Pileser - Inschriften die unten angezogene Photographie, ebenso die Sargons-Inschriften der Prachtsäle) schließt sich je die erste Zeile der folgenden Inschrift an die letzte der vorhergehenden Platte an, diese fortsetzend, d. h. bei jeder neuen Inschrift, bezw. bei jedem neuen Abschnitt des Frieses wurde wieder von oben angefangen. Und sehen wir näher zu, so hat dieses auch in unserem Falle Statt. A, 2 Z. 1 ist die factische Fortsetzung von A, 1 Z. 7 (s. den Zusammenhang) und ebenso B, 2 Z. 1 die Fortsetzung von B, 1 Z. 7, wie 50a Z. 8

unmittelbar an die Hand giebt. Es folgt daraus mit Evidenz, daß es zwei Serien von 7zeiligen Friesen gab, die im Uebrigen ganz denselben Text boten. Zur Veranschaulichung des wirklichen Verhältnisses der Platten zu einander mag das folgende Schema dienen.

## I. Thatsächliche Inschriften- und Zeilenfolge.



## II. Schema der Scheinfolge:

A, 1	:	B, 2:
		1
1		2
2		3
3		4
4		5
5		6
6		7
7		

An der Spitze der zwölfzeiligen Friese steht dermalen 52 a. den Bericht über den gemäß der Verwaltungsliste in das erste Regierungsjahr des Königs (745) fallenden babylonischen Kriegszug enthaltend. Die Inschrift setzt sich fort auf derselben Platte in der darunter stehenden Inschrift, welche uns von Z. 7 an (ina II pali-ja) ausdrücklich in das zweite Regierungsjahr führt. Aus einer Vergleichung des Ausgangs von Z. 1: i-na ili Til-Kam-ri und des Anfangs von Z. 2: ... [i-kab]-bu-šu-ni ir ipu-uš mit II R. 67, 10. 11: ina ili Til-Kam-ri ša ir Hu-mut (Bakmut?) i-kab-bu-šu-u-ni ir ipu-uš ergiebt sich zugleich, dass die Zeilen die eine auf die andere ganz und voll folgen, was, wie wir sogleich sehen werden, bei anderen Inschriften durchaus nicht immer der Fall ist. Der Zusammenhang führt freilich auch sonst auf dasselbe Resultat. Vgl. noch das [ir] Kar-Ašur šum-šu ab-bi Z. 6 mit II R. 67, 11 (Fortsetzung von ir ipuš). Auf derselben Seite folgt die Fortsetzung in Inschrift b, wie G. Smith richtig gesehen hat. Hier aber sind sicher alle Zeilen nur zur Hälfte erhalten: sämmtliche Zeilen setzten sich zur andern Hälfte auf einer anderen, verloren gegangenen Tafel fort: die Ausgänge von Z. 2: šarru-ti- statt šarru-ti-ja; Z. 3: i- statt i-na; Z. 5: aš- statt aš-kun oder ähnlich lassen darüber nicht den geringsten Zweifel; vgl. dazu die Liste der durchzogenen Gebiete Z. 8 mit II R. 67, 29 ff. einerseits, Lay. 17, 17ff. anderseits.

Die oder eine Fortsetzung dieses Berichts der Platte 52b (mit ihrer ergänzenden Tafel) liefern sicher Lay. 51a u. b. Die Erwähnung von Bit-Zatti in a Z. 3, Bit-Abdadani Z. 4, von Bit-Kapsi, Bit-Sangi, Bit-Urzikki (Tazzikki) Z. 6 einerseits, die des Battân, Sohnes des Kapsi Z. 10 statt des späteren Herrschers dieses Gebietes (s. 67, 9) lassen darüber keinen Zweifel. Aber wir haben den bezüglichen Bericht wiederum lediglich zur Hälfte: alle Zeilen haben links andere zu ihrer Voraussetzung und bilden lediglich die zweite Hälfte je der letzteren. Das Fehlen des Stadtdeterminativs vor Nikur (?) Z. 5 (vgl. dazu 52b, 9); das schließende kun statt aš-kun Z. 6, sowie das schließende šu eines vorhergehenden Wortes Z. 12 geben dieses bestimmt an die Hand. Daß die darunter stehende Inschrift 51, b irgendwie die Fortsetzung von a sei, lehrt die Erwähnung von mat Sumurzu Z. 4. 6, von Bit-Hamban Z. 6, endlich einer Persönlichkeit Namens Mannu-kima-sabi von Abdadani (ir

Abdadani [ai]) Z. 11. Dass sich die Inschrift a auf derselben Platte als Inschrift b fortsetzt, ist gewiß richtig von G. Smith erschlossen: Z. 12 der Inschrift a, mit einem ak-šud (so lies!) schließend, ergänzt sich natürlich durch das šallasu ašlula von Z. 1 der Inschrift b. Wiederum aber ist sicher, dass alle Zeilen von b nur erste Hälften einer Ganzzeile sind, wie die Zeilen pl. 52 b. Z. 6 mit u[tirra] schließend und Z. 7 mit ušišib beginnend erfordert eine Zwischenbemerkung, welche nur in der Fortsetzung von Z. 6 gestanden haben kann. Auch die übrigen Zeilen lassen auf Fortsetzungen in einer zweiten Inschrift schließen.

In dieselbe Zeit weist uns aller Wahrscheinlichkeit nach das von G. Smith Discov. p. 271. 272 veröffentlichte Fragment, das uns von einem gleichen Zuge nach Bit-Chamban, Bit-Sumurzu u. s. w. und der Entsendung des Generals Asur-dan-in-a-ni nach Medien (vgl. II R. 67, 42) berichtet. Da sich daran der Bericht über Sarduarri von Urartu schließt Z. 12 ff., vgl. Lav. 18 (oben) Z. 20, so scheint der in der Prunk-Inschrift Lay. 17, 17 ff. skizzirte und Taf. 51b, 52a u. b des Nähern beschriebene Zug gemeint. Da aber G. Smith weder über die Zahl der Zeilen auf den Originalplatten, noch sonst über den Fundort irgend eine Andeutung macht, muss ein entscheidendes Urtheil suspendirt werden. Dasselbe gilt von dem, ebenfalls armenische Wirren behandelnden und von dem Genannten p. 272 u. 273 mitgetheilten Stücke (Fragm. 5). Die Möglichkeit, daß sich dieses Fragment auf eine spätere Zeit beziehe, ist um so weniger von vornherein ausgeschlossen, als die Verwaltungsliste für das Jahr 735 = 11. Regierungsjahr ausdrücklich einen zweiten Feldzug nach Urartu verzeichnet.

Für die Zeit Jahr III (bezw. IV) bis VI fehlt es an sicheren Anhaltspunkten für die Einreihung von Tiglath-Pileser-Inschriften und von 12-zeiligen insbesondere. Im Allgemeinen in die Zeit des dritten bis sechsten Jahres trifft der Abschnitt III R. 9 Nr. I, falls dessen ... pad-da Z. 2 mit G. Smith p. 274 zu [Ar]-pad-da und zwar in der Weise zu ergänzen ist, daß sich dieser Abschnitt an den Abschnitt Lay. 45b anschließt, welcher (Z. 1—8) die Inempfangnahme des Tributs seitens des Raṣunni von Damaskus, des Kustaspi von Kummuch, des [Hiram] von Tyrus, des Urijaikki von [Kui'], des Pisiris von Karkemisch, des Tarchular von [Gamgum] ... meldet. Aus den gedruckt vorliegenden Inschriften

sowohl bei Layard als III Rawl. 9 läst sich dieses mit Sicherheit nicht erkennen. Ich nehme bei der Bestimmtheit, mit der G. Smith die Aneinanderreihung vornimmt, an, daß derselbe durch graphische Gründe dazu veranlasst war, und ein sachliches oder formelles Hinderniss bei dieser Annahme ist allerdings nicht vorhanden. Von der Inschrift Lay. 45 sind uns freilich nur acht Zeilen erhalten. Layard selber merkt aber an, dass vorher eine Linie fehle. Wahrscheinlich gehört auch dieses Bruchstück zu der Gruppe der 12 zeiligen Friese. Von dem arg verstümmelten Fragment III R. 9 Nr. I sind doch noch jetzt eben 12 Zeilen, wenn auch höchst unvollständig erhalten: dasselbe wird also wohl zu den 12 zeiligen Friesen gehört haben, und dann um so sicherer auch das vorhergehende Stück Lay. 45, falls dieses, wie Smith annimmt, jenem einfach voraufgeht. Dafs III R. 9 Nr. I jedenfalls in die Zeit vor dem 8. Regierungsjahre gehört, ergiebt sich daraus, daß III R. 9 Nr. III Z. 44 (Lay. 69, links b Z. 2) für dieses Jahr Wegführung nach dem Reich Kinalia (Kunalia?)1) und dem Lande Unki, von dessen Eroberung in unserer Stelle die Rede, berichtet wird.

Dem nächsten 12 zeiligen Friese begegnen wir Lay. 50 a und zwar für die dem 9. Jahre unmittelbar voraufgehenden Ereignisse, welche ihrerseits von 50 b Z. 5, nämlich in ihrer Fortsetzung 67 a Z. 5, an berichtet werden. Nämlich um dieses vorab zu bemerken, alle 12 Zeilen von 50 b setzen sich fort auf der ebenfalls 12 zeiligen Platte 67 a. Das Zwischenglied zwischen pl. 45 sammt III R. 9 Nr. I bildet, wie bereits G. Smith gesehen hat, sachlich unzweifelhaft Lay. 65, eine 20 zeilige Inschrift. Dieselbe schließt mit denselben Worten: a-di mah-ri-ja u-bi-lu-ni etc. Z. 20, mit denen Lay. 50 Z. 1 beginnt. Wenn der Genannte nun aber

hierdurch sich hat bestimmen lassen, in seiner neuen Edition des betreffenden Theils der Annalen - Inschrift jene Inschrift Lay. 65 dieser anderen Lay. 50 einfach anzuschließen, als hätten je beide eine und dieselbe Inschrift gebildet oder zu einer und derselben Fries-Inschriften-Serie gehört, so ist dieses mit Unrecht geschehen: Lay. 65 ist niemals Lay. 50 a vorausgegangen! — Daß eine Fortsetzung von Lay. 67 a die auf derselben Platte eingegrabene Platte 67 b ist, ist schon vorhin bemerkt.

Hiermit endigen die als 12 zeilige Friese oder als zu diesen gehörig sicher bestimmbaren Inschriften. Dieselben erstrecken sich also im Ganzen auf das 1. bis 9. Jahr der Regierung des Königs, so jedoch, daß für Jahr 4—6 eine Lücke klafft, die nur dürftig auszufüllen ist 1).

Es folgen zunächst die siebenzeiligen Friese (vgl. schon oben). Dieselben erstrecken sich ausschließlich auf das 8. und 9. Regierungsjahr des Königs, und zwar beginnen sie mit der Inschrift 69 a links oben, deren Zeilen sich ebend. b rechts unten von Z. 2 an (s. o.) genau fortsetzen. Wie aber das i'r Til-Karmi' uši'šib 69 a Z. 1 mit 50 a, 9 an die Hand giebt, ist dieses der Bericht über das 8. Jahr. Die beiden Abschnitte 69a oben und b unten laufen 50a, 9 ff. 50b Z. 1. 2 und 67b Z.1. 2 genau parallel. — Von den auf derselben Seite sich findenden Tafeln ordnet sich 69a rechts oben leicht ein, dieses kraft Vs. 3: Ina IX. palija. Es deckt sich die Inschrift völlig mit den entsprechenden Passagen der 12 zeiligen Inschr. 67. Die sachliche Fortsetzung von 69 a rechts ist der Fries 68: fast jede Zeile von 69a setzt sich hier 68 fort (vgl. 67), ohne daß indels darum beide Inschriften ursprünglich auf einander folgten (s. S. 27Anm.). Es erübrigt die Einreihung des arg verstümmelten 7zeiligen Frieses 69 links b (unten). Indefs läßt eine Vergleichung der Ausgänge von Z. 4-7 mit dem 12 zeiligen Friese 50, 5, 6, 7, 8 keinen Zweifel, daß der Fries 69 links b

<sup>1)</sup> Beiläufig erhellt nunmehr aus dem Vergleiche des Berichtes der 12 zeiligen Friese über Jahr 1 und Jahr 9, dass das in der Verwaltungsliste (IX. J.) genannte Y Y Y = mat A A (Matai??) nicht "Babylonien" (KAT.), denn vielmehr östliche Gebiete oder ein östliches Gebiet bezeichnet. Denn für Jahr 9 wird auf den Friesen ein Zug nach dem Osten berichtet, während der Zug nach Babylonien auf der Liste (I. J.) gerade nicht als mat AA bezeichnet wird. Vgl. noch Asurb. Sm. 97, 102. Mit Medien = mat Madai (G. Smith u. A.) ist es aber eben so wenig einsach zu identificiren. Zu beachten für die geographische Bestimmung des betr. Landes ist noch die Verwaltungsliste für das Jahr 810 verglichen mit der eigenen Inschrift Binnirar's (Rammannirar's) I Rawl. 35.

(unten) dem darüber stehenden Fries 69a (oben) inhaltlich unmittelbar vorherging, ebenso wie auch 69b rechts unten inhaltlich dem Friese 69a rechts oben voraufging. In Wirklichkeit aber haben wir im Uebrigen, wie oben des Näheren ausgeführt, in den oberen und unteren Friespaaren zwei ursprünglich gar nicht zusammengehörige Friesfolgen, und die wirkliche Fortsetzung von 69,1 oben (=A,1) ist 69,2 oben (=A,2) und wiederum die von 69,1 unten die rechts daneben stehende 69,2 unten. Das Schema ist somit:



Es crübrigt die Betrachtung der sechzehnzeiligen Friese, deren wir drei haben. Von diesen weist uns, wie ich bereits 1872 ausgesprochen habe, der Fries 72.73, kraft der Erwähnung der Samsi šarrat mat Aribi (73, 16 s. u.) statt der früheren Zabibi šarrat mat Aribi in die spätere Zeit (Samsi noch auf den Inschriften Sargon's). Das Stück handelt augenscheinlich von der Besiegung des Refsin und der Niederwerfung Syriens. Nachdem Vs. 3—5 von der Ueberwältigung der Feinde in der Schlacht berichtet ist, folgt Vs. 6 die Angabe, daß "er" — d. i. der feindliche König — allein geflohen sei, daß er Vs. 7 "in das große Thor seiner Stadt eingetreten" sei; daß er, Tiglath-Pileser, die Anführer lebend gefangen genommen, dieselben gepfählt habe u. s. f. (Vs. 8); daß

28

er alsdann die Stadt belagert und wie einen Vogel im Käfig ihn (den Feind) darin eingeschlossen habe (Vs. 9); daß er die Anpflanzungen zerstört und zahllose Bäume (?) habe umhauen lassen (Vs. 9. 10); dass er darauf nach einer Oertlichkeit, welche der Wohnsitz des Vaters des Refsîn gewesen, gezogen sei, unwegsame Berge überstiegen habe u. s. w., die Stadt Samalla (G. Smith) und andere Städte belagert und erobert (Vs. 11-14), endlich 16 Districte Syriens in einen Schutthaufen verwandelt habe (Vs. 15), woran sich noch die Erwähnung der Samsi von Arabien, welche den Sonnengott verehrt habe (ti'tiku), sowie des Rukiptu, Sohnes des [Mitinti von Askalon] Vs. 16, offenbar als solcher, die dem Großkönige gehuldigt hatten (geg. Smith), schliesst (vgl. 29, 7—10). Die Ereignisse führen uns in die Zeit des syrisch-palästinensischen Krieges 734. Sonst aber läßt sich Näheres der Inschrift selber nicht entnehmen. Fraglich ist, ob wir die Zeilen als fortlaufend und die eine als direct an die andere sich anschließend oder ob wir auch hier die Zeilen als auf einer anderen Platte sich fortsetzend zu betrachten haben. Smith scheint p. 282 sq. das Erstere anzunehmen. Indessen zwischen den Zeilen 11 und 12, 12 und 13 und wieder 15 und 16 klafft augenscheinlich eine größere Lücke, als eine solche dermalen durch den Text an die Hand gegeben wäre, folgten unmittelbar die Zeilen auf einander, die eine die andere fortsetzend. Und wenigstens für einen 16 zeiligen Fries können wir, dass dem so, positiv nachweisen. Es ist dies der Fries pl. 71b und 72 (oben). Wie schon Vs. 8 das unverständliche ka-a einen vorhergehenden Worttheil voraussetzt (vielleicht [al] - ka - a?); wie das Gleiche für die sämmtlichen Zeilenanfänge Z. 9-15 sich vermuthen läfst, so ist dieses sicher und zweifellos Z. 16 der Fall, wo am Anfang der Name einer arabischen Königin, vermuthlich der Samsi ([Sa-am-si]-' (?) šar-rat mat Ari-bi), lediglich nach dem Reste seines letzten Zeichens erhalten ist. Wie demnach diese Tafel sicher eine zweite, die Zeilen abschließende Platte war, so war vermuthlich pl. 72/72 eine beginnende, deren Zeilen sich auf einer zweiten Tafel fortsetzten. Die auf derselben Platte sich findende, jetzt 14zeilige Inschrift 71a ist zu verstümmelt, als daß sich irgend etwas Näheres über sie aussagen lasse. Daß auch sie ursprünglich nur den einen Theil der auf einer anderen Platte sich fortsetzenden Zeilen enthielt, lehrt der Augenschein.

Es erübrigt die Betrachtung der in das Schema der 7-, 12- oder 16zeiligen Friese zunächst sich nicht einfügenden Inschriften. Es sind:

- 1) die Inschr. Lay. 29, welche zwar eine der 12 zeiligen zu sein scheint (das Erhaltene bietet in der That 12 Zeilen), ohne daß doch dieses mit Sicherheit auszusagen wäre (s. o.);
- 2) die Inschr. Lay. 66, so, wie sie bei Layard abgedruckt ist, 18 Zeilen umfassend. Dieselbe bezieht sich, wie bereits G. Smith gesehen hat und ich in meiner Schrift "Keilinschriften und Geschichtsforschung" (Giefsen 1878) S. 261) des Näheren dargelegt habe, auf die Zeit des assyrisch syrischen Krieges vom Jahre 734—732. Die sämmtlich nur fragmentarisch erhaltenen Zeilenreste lassen sich mit Hilfe der Parallelen fast durchweg in befriedigender Weise ergänzen;
- 3) die 20zeilige Inschr. Lay. 65, welche durch G. Smith auf Grund neuer Inspection der betreffenden Papier-Abklatsche in revidirter und erheblich verbesserter Gestalt III R. 9 Nr. 3 herausgegeben ist. Sie bezieht sich auf die Ereignisse während der Jahre 738 (und vielleicht 739), jedenfalls auf die Ereignisse, welche denjenigen vom Jahre 737 (s. Z. 57 = IX. J.) unmittelbar voraufgehen.
- 4) Endlich ist hier noch die Inschr. III R. 9 Nr. 2 zu erwähnen, welche uns Ereignisse vorführt, die denjenigen III R. 9 Nr. 3 (vgl. Lay. 65) unmittelbar voraufgehen, bezw. mit diesen zeitlich zusammenfallen. Die Inschrift umfaßt jetzt 19 Zeilen; wie viel sie in ihrem ursprünglichen Zustande enthielt, ist nicht zu sagen. Daß sie im Uebrigen zu den Annalen-Inschriften gehört, dürfte einem begründeten Zweifel nicht unterliegen.

Schließlich noch ein Wort über die ebenfalls aus dem Südwestpalaste stammenden siebenzeiligen Friese III R. 9 Nr. 1a und b. Auch hier setzt sich zwar sicher die Inschrift a auf Relief b fort, und zwar knüpft die erste Zeile von b als Fortsetzung an die letzte (7.) Zeile der der durch einen Doppelstrich von ihr geschiedenen Inschr. a an. So hat denn auch G. Smith dieses mit Recht angenommen und somit Nr. b an a einfach angeschlossen und auf sie folgen lassen (Discov. 281). Wenn er aber den Stadtnamen Mukani, der in der letzten Zeile der Inschr. a in der That vorkommt, auch in der ersten Zeile der Inschr. b in seinem Texte bietet, so hat das Inschriftenwerk in der Z. 1 der Inschr. b in Wirklichkeit statt

sur-ni, und eine mir vorliegende Photographie der betreffenden Platte läßt über die Urkundlichkeit der Lesung Mu-sur-ni auf der zweiten Tafel keinen Zweifel. Trotzdem wäre es nicht unmöglich, daß Smith doch in der Sache Recht hat. Urkundlich ist zwar die Lesung Mu-ka-ni in BZ.1 nicht; wohl aber könnten wir einen Schreibfehler ⟨ statt vor uns haben (vgl. den ähnlichen Fall oben S. 17). Ein Landesname Musurni hat in der That ein recht fragwürdiges Aussehen.

3.

Es erübrigt noch die Beantwortung der Frage nach der Abfassung der verschiedenen uns überkommenen Inschriften, bezw. Inschriftenclassen. Im Wesentlichen ist diese Frage durch das Vorhergehende bereits mit beantwortet. Dass die Platten-Inschrift Lay. 17.18, eine Prunk-Inschrift, dazu die kürzeste aller, zugleich die älteste ist, ergiebt sich aus ihrem von uns oben skizzirten Inhalt: eine Inschrift, die, zusammenfassend, weder von den babylonischen Affairen des Jahres 731, noch auch von dem zweiten Zuge nach dem Osten des Jahres 737 (= IX. Regierungsjahr) etwas berichtet; die weiter unter den Zügen nach dem Westen weder von demjenigen, der die Tributzahlung Menahem's von Samarien 738, noch von dem andern, der den Zug Resîn's im Gefolge hatte, irgend etwas weiß; die dazu nicht einmal von den Vorgängen bei Arpad in den Jahren 742-740 etwas erwähnt, vielmehr nur erst die Vorkommnisse in Armenien kennt, die in das Jahr 743 fallen, während der Kampf gegen das offenbar inzwischen abgefallene Arpad die Jahre 742-740 ausfüllt, ich sage: diese Inschrift kann nicht später als eben 743/742 verfaßt sein. Um so tiefer haben wir mit allen übrigen Tiglath-Pileser-Inschriften hinabzugehen. Dass die zweite Prunk-Inschrift HR. 67 (sammt der Parallele) frühestens aus dem 17. Jahre stammt, ersehen wir aus dem Eingange der Inschrift, in welchem ausdrücklich gesagt wird, daß die Inschrift die Ereignisse darstellen wolle bis zum 17. Regierungsjahre des Königs d. i. bis 729. Entweder in diesem Jahre selber oder in dem darauffolgenden wird die Inschrift verfast sein.

Daß die Annalen-Inschriften in ihren verschiedenen Typen (als 7-, 12- und 16 zeilige Friese) aus einer und derselben Zeit stammen, ist

wegen des Umstandes, dass sie sämmtlich die Wände eines und desselben Palastes geschmückt haben, von vornherein anzunehmen; und die wenigstens völlige Uebereinstimmung der 12 zeiligen und 7zeiligen Friese in den Partien, wo eine Controle ermöglicht ist (VIII. und IX. Jahr), bestätigt thatsächlich diese Annahme. Nun führen uns vielleicht die 12 zeiligen (Lay. 29), sicher die 16zeiligen Friese (Lay. 72/73 Nr. 1 vgl. III R. 10 Nr. 3) bis in die späteste Zeit der Regierung Tiglath-Pileser's hinab, bis in die Zeit nach 734. Dass die Aufsetzung der Annalen-Inschriften in die Zeit zwischen 734-728 fällt, ist danach zweifellos. Möglicherweise ist ihre Abfassung mit derjenigen der großen Prunk-Inschrift II R. 67 (sammt ihrer Parallele) im Wesentlichen einfach zusammenfallend (s. schon oben S. 11): doch wird man von den beiderlei Inschriftarten die wenigstens sicher auch über den vollendeten Palastbau berichtende Prunk-Inschr. a (II R. 67), wenn der Zeit der Entstehung nach von den Annalen verschieden, als die spätere und jüngere mit gutem Fug betrachten. Beachtenswerth ist in dieser Hinsicht vielleicht auch der Umstand, daß die Thontafel II R. 67 nicht in Tiglath-Pileser's "Centralpalast", auch nicht in Asarhaddon's "Südwestpalast", sondern in dem sog. Südostpalaste gefunden wurde.

## II.

Wir schließen hieran die Erörterung der beiden Verzeichnisse westasiatischer, phönicisch-cyprischer tributärer Fürsten, welche uns bei Asarhaddon einerseits, bei seinem Sohne Asurbanipal anderseits begegnen. Bekanntlich enthält der zerbrochene Asarhaddon-Cylinder in Ausführung einer kurzen Notiz auf dem andern, vollständig erhaltenen Cylinder dieses Herrschers ein Verzeichniß von "zwölf Königen am Ufer des Meeres" und "zehn Königen des Landes Jatnan (Cypern) im Meere", im Ganzen "zwei und zwanzig Königen des Landes Chatti am Meere und im Meere" (I R. 47 col.V, 11—13 vgl. mit I R. 48, 1—16 — III R. 16. V, 12—27). Wie überhaupt die Schriftzüge des in Rede stehenden zerbrochenen Cylinders sehr flüchtig hingeworfen und deshalb schwer mit Sicherheit zu lesen sind, so gilt das insbesondere auch von dem das Namensverzeichniß enthaltenden Theil des Cylinders und es kann dem-

32

nach nicht überraschen, dass die Herausgeber nur allmählich des spröden Stoffes Herr wurden und es ohne Mißgriffe im Anfang nicht abging. Wer das den Originaltext bietende Monument in den Händen gehabt hat, muß eher im Gegentheil sich wundern, daß dieselben, entblößt von dem Hilfsmittel eines parallelen Textes, auch nur so weit, wie es in Bd. I des englischen Inschriftenwerkes geschehen, den Text zu reproduciren verstanden haben. Einen ersten solchen parallelen Text bot nun das Fragment eines Asurbanipal-Cylinders, welches im III. Bd. der W.A.I. 27, Z. 116-134 veröffentlicht ist und mit dessen Hilfe bereits ebend. 16 col. V, 12 ff. der Text des Asarhaddon-Cylinders mehrfach verbessert werden konnte. Weitere Verbesserungen, aber freilich auch, wie sich nun jetzt herausstellt, theilweis auch Verschlimmbesserungen, liefert die auf dasselbe neue Fragment gestützte Recension G. Smith's in der North British Review, July 1870, S. 328 flg. und in seiner history of Asurbanipal (1871) p. 30 bis 32. Immer aber blieb der Text ein in mehrfacher Beziehung unbefriedigender (s. unsere Bemerkungen in "Keilinschriften und Geschichtsforschung" (Gießen 1879) S. 79 flg.). Inzwischen nun hat Hormuzd Rassam das Glück gehabt, das Fragment eines Asurbanipal-Cylinders in Niniveh aufzufinden, welches den vollständigen Text der Liste und diesen dazu in so selten schöner Erhaltung und Deutlichkeit bietet, daß sich wenigstens darüber, was der assyrische Text bot, endlich einmal eine definitive Aussage machen läßt. Ich theile zuvörderst den Text der Liste nach der von mir genommenen und am Schlusse zum Abdruck gebrachten Abschrift in Transscription als B mit (die betr. Thontafel ist bezeichnet Rm. 3), den weiterhin zu besprechenden parallelen Text des Asarhaddon als A in der ersten Spalte ihm gegenüberstellend. Die Texte sind:

Α.

### Asarhaddon.

- 1. Ba-'-lu šar mat Sur-ri.
- 2. Mi-na-si-i šar ir Ja-hu-di.
- 3. Ķa-uš-gab-ri šar ir U-du-mi.
- 4. Mu-sur-i šar ir Ma-'-ba.
- 5. Sil-bíl šar ír Ha-zi-ti.
- 6. Mí-ti-in-ti šar ir Is-ka-lu-na.
- 7. I-ka-sam(?)-su šar ír Am-ķarru-na.
- 8. Mil-ki-a-ša-pa šar ir Gu-ub-li.
- 9. Ma-ta-an-ba-'-al šar írA-ru-a-di.
- 10. A-bi-ba-al šar ir Sam-si-muru-na.
- 11. Pu-du-ilu šar ír Bit-Am-ma-na.
- 12. Ahu-mil-ki šar ír As-du-di.
- 13. I'-ki-iš-tu-ra šar ír I'-di-'-al.
- 14. Pi-la-a-gu-ra šar ir Ki-it-ru-si.
- 15. Ki-i-[su] šar ir Si-il-lu-u-a.
- 16. *I-tu-u-an-da-[ar] šar ír Pa-ap-pa*.
- 17. I-ri-i-su šar ir Si-il-lu-[u?].
- 18. Da-ma-su šar ír Ku-ri-i.
- 19. Ru-mi-su šar ir Ta-mi-su.
- 20. Da-mu-u-si šar ír Ķar-ti-ḥada-as-ti.
- 21. U-na-sa-gu-su šar ír Li-di-ir.
- 22. Pu-su-su šar ir Nu-ri-i (a?).

В.

## A surbanipal.

- 1. Ba-'-lu šar mat Sur-ri.
- 2. Mi-in-si-í šar mat Ja-hu-di.
- 3. Ka-uš-gab-ri šar mat U-du-mí.
- 4. Mu-sur-i šar mat Ma-'-ba.
- 5. Sil-bil šar mat Ha-zi-ti.
- 6. Mi-ti-in-ti šar mat Is-ka-lu-na.
- 7. I-ka-sam (?) su šar mat Amķar-ru-na.
- 8. Mil-ki-a-ša-pa šar mat Gu-ub-li.
- 9. Ja-ki-in-lu-u šar mat Ar-u-a-da.
- 10. A-bi-ba-'-al šar mat Sa-am-simu-ru-na.
- 11. Am-mi-na-ad-bi šar mat Bit-Am-ma-na.
- 12. Ahu-mil-ki šar mat As-du-di.
- 13. I'-ki-iš-tu-ra šar ir I'-di-'-[li].
- 14. Pi-la-a-gu-ra-a šar mat Ki-it-
- 15. Ki-i-su šar mat Si-lu-u-a.
- 16. I-tu-u-an-da-ar šar mat Paap-pa.
- 17. I'-ri-su šar mat Si-il-lu.
- 18. Da-ma-su šar mat Ku-ri-i.
- 19. Ru-mi-su šar mat Ta-mi-su.
- 20. Da-mu-u-su šar mat Ķar-ti-ḥada-as-ti.
- 21. U-na-sa-gu-su šar mat Li-di-ir.
- 22. Pu-su-su šar mat Nu-ri-i.

Vergleichen wir diesen Asurbanipal-Text = B mit dem bisher bekannten sowie mit A (Asarh.), so ergeben sich zunächst einige sehr wichtige sachliche Abweichungen. Was zuvörderst die Namen der aufgeführten Länder betrifft, so tritt an Stelle des Namens Usimuruna nunmehr der andere: Samsimuruna, geschr. \* 🚍 🔀 🔠 🗡 d. i. mat Sa-amsi-mu-ru-na (Z. 10) auf, wodurch die fast allgemein angenomme Combination dieses Namens mit Schômerôn "Samaria" hinfällig wird. Eine Stadt des Namens Samsimurun ist bis jetzt in Palästina-Phönicien überhaupt nicht nachzuweisen. Dahingegen wird die Lesung Kitrusi Z. 14 durch die neue Tafel bestätigt und ist damit meine Combination des Stadtnamens mit dem der Stadt Χύτρος, Χύτροι bei Ptolem. V, 14 (13) §. 6 nunmehr wohl als gesichert zu betrachten. - Wiederum stellt sich die Lesung Tami'si Z. 19 als eine solche heraus, die in die andere, Tami'su, zu verwandeln. An der schon von Oppert vermutheten Identität des Namens mit dem der Stadt Tamassus wird dadurch nichts geändert. -Höchst wichtig ist die nunmehr zweifellose graphische Fixirung der Zeichen des bisher fälschlich Amtihadasti gelesenen und bald mit Amathus, bald mit Ammochost identificirten Stadtnamens, der vielmehr (Pinches, Oppert, Hörning) Karti - ḥadasti lautet, somit "Neustadt" קרת הרשת (assyrisch regelrecht דהדה ) bedeutet und einfach ein cyprisches Καρχηδών = Karthago ist. Uebrigens bietet beiläufig auch der Asarhaddon-Cylinder bei diesem Namen, sieht man schärfer zu, statt der Sylbe am das Zeichen für die Sylbe kar 🔂. Die frühere Textes-Edition ist somit unter allen Umständen unbegreiflich. Was für eine Stadt aber damit gemeint ist, ist nicht mehr auszumachen. Kaum ein Schwanken kann nach unserem Dafürhalten bezüglich des weiteren, erst durch die neugefundene Tafel seiner Lesung nach festgestellten Stadtnamens Lidir sein, für den der edirte Text früher fälschlich Lidini bot (ich bemerke übrigens noch, daß bei näherer Betrachtung auch der Asarhaddon-Cylinder die Lesung Lidir bietet). Dieser Name ist augenscheinlich identisch mit demjenigen der cyprischen Stadt Ledr(on), die wir mit Engel, Kypros I, 152 in der Nähe von Leucosia würden zu suchen haben. Der letzte Name der Liste endlich, aus dem G. Smith ein Up-ri-dis-ša (?) herausgelesen hatte, lautet bei Asarhaddon ebensowohl wie bei Asurbanipal klar und deutlich Nu-ri-i(a); doch will es bis jetzt nicht gelingen, den

Namen mit einer der sonst bekannten alten cyprischen Oertlichkeiten zu identificiren.

Nicht minder ausgiebig nun aber ist die Vergleichung der neuen Recension für die Namen der Herrscher der betreffenden Länder, bezw. Städte. Zunächst werden mehrere unsichere Lesungen definitiv beseitigt, die richtigen fixirt. Zu den letzteren gehört die Lesung des Namens des Königs von Gaza Sil-Bil, der auf dem Asarhaddon-Cylinder phonetisch mit dem Sylbenzeichen - III- = sil in dem ersten Theile, auf unserem Cylinder-Fragmente mit dem Ideogramm für sillu "Schatten" = 🔰 😂 geschrieben wird, was auch deshalb wichtig, weil diese gleichzeitig phonetische und ideographische Schreibung klärlich an die Hand giebt, daß die Assyrer den betr. phönicisch-philistäischen Eigennamen etymologisch ganz richtig gedeutet haben. Dahingegen wiederum erleiden die Lesungen der Namen der Könige von Idi'al (Idalium) und Kitrus erhebliche Veränderungen: das eine Mal lautet der Name in Wirklichkeit I'kištura (statt I'kištusu), das andere Mal Pilâgura (statt Pisuagura); im letzteren Falle ist auch auf dem Asarhaddon-Cylinder die richtige Lesung noch deutlich zu erkennen. Der Name endlich des paphischen Königs Itûandar ist auch hier graphisch völlig klar.

Sehr wichtig sind nun aber und noch besonders hervorzuheben zwei materielle Differenzen zwischen der Asarhaddon- und dieser Asurbanipal-Liste, sofern an zwei Stellen, nämlich bei Arvad und Ammon (Nr. 9 u. 11), zwei andere Könige in der späteren Liste aufgeführt werden, als in der früheren. In der Asarhaddon-Liste heißt der König von Arvad Matanba'al (בְּבַּיבָּבֶּיב), in der Asurbanipal-Liste dagegen Jakinlû (בְּבִיבָּיבְיּבָי ); ferner in jener der von Bit-Amman Puduilu (בְּבִיבָּב), in dieser Amminadbi hebr. Damit wird nunmehr endgültig bewiesen, daß wir es bei dieser zweiten Liste nichts weniger als mit einer gedankenlosen oder gar frivol-leichtsinnigen Reproducirung der früheren des Asarhaddon zu thun haben. Meine in dieser Richtung geäußerten Bedenken (KGF. 52) hätten so ihre nachträgliche Rechtfertigung durch die Monumente selber gefunden.

### Zusätze.

Zu S. 25 Anm. Z. 6. Ob der Originaltext nicht bei näherer Untersuchung geradezu das graphisch correcte

Zu S. 34 Z. 25 ff. Hr. Prof. R. A. Lipsius in Jena macht mir die Mittheilung, daß es nach seiner Ansicht neben dem Ledron bei Leucosia noch ein zweites Ledron oder Ledra(ai) (Par. (τῆς κώμης) Λέδρων; Vat. Λεδρῶν) auf Cypern gegeben haben habe, welches gemäß dem Tenor des Reiseberichtes in den acta Barnabae a. M. bei Tischendorf, acta apostolorum apocrypha (Lps. 1851) p. 73 in der Nähe von Salamis, an der Südostküste der Insel gelegen haben müsse. In diesem Falle enstände natürlich die Frage, welcher von den beiden Ortern des obigen Namens bei dem Lidir der Inschrift in Aussicht genommen sei? Wäre die KGF. 80 von uns vermuthungsweise ausgesprochene Ansicht die richtige, daß die Städte der Liste wesentlich geographisch geordnet sind, also daß an eine erste, östliche Gruppe: Idalium, Chytrus, Salamis, eine westliche: Paphus, Soli, Curium, an diese wieder eine mittlere: Tamassus, (Kartihadasti) und nunmehr Lidir sich schlöße, so würden wir bei Lidir auch ferner und unbeschadet der Aussage des Apocryphons an die inmitten der Insel bei Leucosia belegene Stadt dieses Namens zu denken haben. — A. v. Gutschmid, Rhein. Museum XIX (1864) S. 397 hält das τὰ Λέδρα der Acta Barnabae und das Ledron der Anderen überhaupt für identisch und sucht dieses eine Ledron mit Engel in der Nähe von Leucosia. —

Druckberichtigung.

S. 11 Z. 22 statt besonders lies insbesondere.

1. 2. 1 respection minimum consideration of \$\times + \frac{1}{2} \| \text{FI} \times \| \times \frac{1}{2} \| \times \| \frac{1}{2} \| \times \| \frac{1}{2} \| \times \| \frac{1}{2} \| \frac{1}{2} \| \frac{1}{2} \| \frac{1}{2} \| \frac{1}{2} \| \frac{1}{2} \| \frac{1}{2} \| \frac{1}{2} \| \frac{1}{2} \| \frac{1}{2} \| \frac{1}{2} \| \frac{1}{2} \| \frac{1}{2} \| \frac{1}{2} \| \frac{1}{2} \| \frac{1}{2} \| \frac{1}{2} \| \frac{1}{2} \| \frac{1}{2} \| \frac{1}{2} \| \frac{1}{2} \| \frac{1}{2} \| \frac{1}{2} \| \frac{1}{2} \| \frac{1}{2} \| \frac{1}{2} \| \frac{1}{2} \| \frac{1}{2} \| \frac{1}{2} \| \frac{1}{2} \| \frac{1}{2} \| \frac{1}{2} \| \frac{1}{2} \| \frac{1}{2} \| \frac{1}{2} \| \frac{1}{2} \| \frac{1}{2} \| \frac{1}{2} \| \frac{1}{2} \| \frac{1}{2} \| \frac{1}{2} \| \frac{1}{2} \| \frac{1}{2} \| \frac{1}{2} \| \frac{1}{2} \| \frac{1}{2} \| \frac{1}{2} \| \frac{1}{2} \| \frac{1}{2} \| \frac{1}{2} \| \frac{1}{2} \| \frac{1}{2} \| \frac{1}{2} \| \frac{1}{2} \| \frac{1}{2} \| \frac{1}{2} \| \frac{1}{2} \| \frac{1}{2} \| \frac{1}{2} \| \frac{1}{2} \| \frac{1}{2} \| \frac{1}{2} \| \frac{1}{2} \| \frac{1}{2} \| \frac{1}{2} \| \frac{1}{2} \| \frac{1}{2} \| \frac{1}{2} \| \frac{1}{2} \| \frac{1}{2} \| \frac{1}{2} \| \frac{1}{2} \| \frac{1}{2} \| \frac{1}{2} \| \frac{1}{2} \| \frac{1}{2} \| \frac{1}{2} \| \frac{1}{2} \| \frac{1}{2} \| \frac{1}{2} \| \frac{1}{2} \| \frac{1}{2} \| \frac{1}{2} \| \frac{1}{2} \| \frac{1}{2} \| \frac{1}{2} \| \frac{1}{2} \| \frac{1}{2} \| \frac{1}{2} \| \frac{1}{2} \| \frac{1}{2} \| \frac{1}{2} \| \frac{1}{2} \| \frac{1}{2} \| \frac{1}{2} \| \frac{1}{2} \| \frac{1}{2} \| \frac{1}{2} \| \frac{1}{2} \| \frac{1}{2} \| \frac{1}{2} \| \frac{1}{2} \| \frac{1}{2} \| \frac{1}{2} \| \frac{1}{2} \| \frac{1}{2} \| \frac{1}{2} \| \frac{1}{2} \| \frac{1}{2} \| \frac{1}{2} \| \frac{1}{2} \| \frac{1}{2} \| \frac{1}{2} \| \frac{1}{2} \| \frac{1}{2} \| \frac{1}{2} \| \frac{1}{2} \| \frac{1}{2} \| \frac{1}{2} \| \frac{1}{2} \| \frac{1}{2} \| \frac{1}{2} \| \frac{1}{2} \| \frac{1}{2} \| \frac{1}{2} \| \fr 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 三 多 甲 医口 坐 多 三 二 12. 13. 14. 15. WHITE PERMIT OF THE SETTING SO THE S 16. 17. 18. 19. 20. MANAGARAN DE SERVER DE LA CONTROL DE LA CONT



# I. Thoninschrift Tiglath-Pileser's II.

나 무소 무소 때의 비 에서 아 가 나 아니 나는 다른 바를 보고 다 하는 다 이 아 수 된 내성 때에 어때 수 사 ((2) 4 +) |((1) 1) |(1) 1) |(1) 1) |(1) 1) |(1) 1) |(1) 1) |(1) 1) |(1) 2| 1) |(1) 3| 1) |(1) 4| 1) |(1) 4| 1) |(1) 4| 1) |(1) 4| 1) |(1) 4| 1) |(1) 4| 1) |(1) 4| 1) |(1) 4| 1) |(1) 4| 1) |(1) 4| 1) |(1) 4| 1) |(1) 4| 1) |(1) 4| 1) |(1) 4| 1) |(1) 4| 1) |(1) 4| 1) |(1) 4| 1) |(1) 4| 1) |(1) 4| 1) |(1) 4| 1) |(1) 4| 1) |(1) 4| 1) |(1) 4| 1) |(1) 4| 1) |(1) 4| 1) |(1) 4| 1) |(1) 4| 1) |(1) 4| 1) |(1) 4| 1) |(1) 4| 1) |(1) 4| 1) |(1) 4| 1) |(1) 4| 1) |(1) 4| 1) |(1) 4| 1) |(1) 4| 1) |(1) 4| 1) |(1) 4| 1) |(1) 4| 1) |(1) 4| 1) |(1) 4| 1) |(1) 4| 1) |(1) 4| 1) |(1) 4| 1) |(1) 4| 1) |(1) 4| 1) |(1) 4| 1) |(1) 4| 1) |(1) 4| 1) |(1) 4| 1) |(1) 4| 1) |(1) 4| 1) |(1) 4| 1) |(1) 4| 1) |(1) 4| 1) |(1) 4| 1) |(1) 4| 1) |(1) 4| 1) |(1) 4| 1) |(1) 4| 1) |(1) 4| 1) |(1) 4| 1) |(1) 4| 1) |(1) 4| 1) |(1) 4| 1) |(1) 4| 1) |(1) 4| 1) |(1) 4| 1) |(1) 4| 1) |(1) 4| 1) |(1) 4| 1) |(1) 4| 1) |(1) 4| 1) |(1) 4| 1) |(1) 4| 1) |(1) 4| 1) |(1) 4| 1) |(1) 4| 1) |(1) 4| 1) |(1) 4| 1) |(1) 4| 1) |(1) 4| 1) |(1) 4| 1) |(1) 4| 1) |(1) 4| 1) |(1) 4| 1) |(1) 4| 1) |(1) 4| 1) |(1) 4| 1) |(1) 4| 1) |(1) 4| 1) |(1) 4| 1) |(1) 4| 1) |(1) 4| 1) |(1) 4| 1) |(1) 4| 1) |(1) 4| 1) |(1) 4| 1) |(1) 4| 1) |(1) 4| 1) |(1) 4| 1) |(1) 4| 1) |(1) 4| 1) |(1) 4| 1) |(1) 4| 1) |(1) 4| 1) |(1) 4| 1) |(1) 4| 1) |(1) 4| 1) |(1) 4| 1) |(1) 4| 1) |(1) 4| 1) |(1) 4| 1) |(1) 4| 1) |(1) 4| 1) |(1) 4| 1) |(1) 4| 1) |(1) 4| 1) |(1) 4| 1) |(1) 4| 1) |(1) 4| 1) |(1) 4| 1) |(1) 4| 1) |(1) 4| 1) |(1) 4| 1) |(1) 4| 1) |(1) 4| 1) |(1) 4| 1) |(1) 4| 1) |(1) 4| 1) |(1) 4| 1) |(1) 4| 1) |(1) 4| 1) |(1) 4| 1) |(1) 4| 1) |(1) 4| 1) |(1) 4| 1) |(1) 4| 1) |(1) 4| 1) |(1) 4| 1) |(1) 4| 1) |(1) 4| 1) |(1) 4| 1) |(1) 4| 1) |(1) 4| 1) |(1) 4| 1) |(1) 4| 1) |(1) 4| 1) |(1) 4| 1) |(1) 4| 1) |(1) 4| 1) |(1) 4| 1) |(1) 4| 1) |(1) 4| 1) |(1) 4| 1) |(1) 4| 1) |(1) 4| 1) |(1) 4| 1) |(1) 4| 1) |(1) 4| 1) |(1) 4| 1) |(1) 4| 1) |(1) 4| 1) |(1) 4| 1) |(1) 4| 1) |(1) 4| 1) |(1) 4| 1) |(1) 4| 1) |(1) 4| 1) |(1) 4| 1) |(1) 4| 1) |(1) 4| 1) |(1) 4| 1) |(1) 4| 1) |(1) 4| 1) |(1) 4| 1) |(1) 4| 1) |(1) 4| 1) · II A臣 · EI EII 与 EII · II A臣 · EI EII · EI EI · EI EII · EI EII · EI EII · EI EII · EI EII · EI EII · EI EII · EI EII · EII NEAD E TIPHY -EET 1 1- W (1- H) (1- H) (W ) (1 + H) (1- H) 1 + H | H | H - TH X-111 - ③ ← 4& 江戸 Ⅰ ← 11 ← 11 中 年 町 市 2 ~ 13 ← 11 → 11 ← 12 ← 11 ← 11 ← 12 → 11 ← 2 → 11 16. // 17. /: 1 片門門門庭 



```
des Asurbanipal-Cylinders Rm. 3.
   EFF EME
 ÄÄÄ
                    ⟨□ -]]⟨1
      なが、機関では、
   が強いた
                    FEIT FIII (IX
                   =
     ***
             当 国 ~
                 *
   T L
             *
                       1
                           堂、子
        \neq
             企
                       吃 烂
                 *
     T L
        =||||=
             *
        =[()
             *
                               MI Y
             西目
             E
                 *
                   E TATT
                       X
        EETY
            =YY
                      ⟨||≠|
                 *
 A-Y
     ¥
       77 77
            *
                   但
                       医红 迎
 =
                      国
                 *
   が焼気
 E
                   #
                *
                      ##Y
            F
                *
                      以三
 111
            E
                   E
                      -
                *
   会と一回
                   EYYY Y-
            *
                         绀
                *
                   即主美国商主
     Ĭŧ
       -
            ⟨|‡
                 *
                   -ETY
   T
                      -114
            E
                 *
             MY
          Y
                 Y¥
                    4
Col. V.
   13.
14.
               etc.
```



# Die Tributliste des Asarhaddon-Cylinders B.

# II. Die Tributliste des Asurbanipal-Cylinders Rm. 3.

	math * (日 - 川(1)
2. 1 (# 🚎 🗐 🗊	
3. 1 户 菜 路 川(1	開発 ダ 三三 双 下
4. 【於仁時	E带 * F & F
5.   F  <b>(</b> EE -]]	所様なま上める
6. T KE HT ETT HT	師様々りり買り
7. 【 註 片】	百月四四日
8. 1 三川 (垣 川 平 津	部なら時間
10.      日 三 金一 三	可引水正应其水组
11. / 政体刊目日	
12.   4 四 (国	
	B\$\$ \$ \$\$ (# &+) ******
14. 【个一目 ] 企《 註] ] ]	
15. 【 但 库 栏	
16. 【 註 注】 〈] 区[] 〈 ] 〈	と ない は は は は は は は は は は は は は は は は は は
17. Y ⊨YY ⊢YYY → <u>⊨</u> YY	所は、三世三
18. 【 臣 】 目 走	を と
19.   YIII	を な を
20. [图] ※ 〈 图]	野女园之美园图点
21. 【則》 中 海 於 陰	はなる。
22. 【 》 全集 定】	
23. 月 立 〈川 基端 【※	
24. MINE ( ) - ( )	

いだいというませんご シアボグラン +







